



Quem Somos

MT - MultTécnica atua no segmento de ferramentas de corte e acessórios para usinagem, trabalhamos em parceria com os principais fabricantes de ferramentas do mercado Nacional e Internacional.

Atendemos Indústrias e empresas dos mais variados segmentos como: Autopeças, Indústrias Automobilísticas, Ferramentaria, Moldes e Matrizes, Mecânica Geral, Usinagem para Terceiros, Manutenção, Implementos Agrícolas, Máquinas, Equipamentos, Bombas, Válvulas e Indústria Hidráulica.

ferramentas e acessórios

A MT - MultTécnica oferece um serviço de entrega direta ao consumidor com velocidade e eficiência. Para atender com agilidade nossos clientes, dispomos de uma estrutura logística de qualidade.

O centro de distribuição, possui sistemas integrados de controle de estoque e pedidos.

Os produtos vendidos saem do nosso Centro de Distribuição, encaminhados pelos correios ou por uma Transportadora de confiança que entregará a mercadoria no local solicitado.





Missão

Comercializar produtos de alta qualidade, atendendo as necessidades de indústrias dos mais diversos segmentos, oferecendo preços competitivos e prazos de entrega programados.



Visão

Ser reconhecida pelo mercado como uma empresa de excelência na qualidade no fornecimento de produtos e serviços e no atendimento de nossos clientes.



Valores

Responsabilidade socioambiental, Satisfação e sucesso dos clientes, Valorização dos colaboradores, Segurança, ética e profissionalismo.



ÍNDICE

A	
Abrasivos 75, 76	, 77
Acessórios de suportes Intercambiáveis	26
Acessórios para Fixação	63
Adaptador BT para so	61
Adaptador para Troca Rápida	61
Adesivos Instantâneos	79
Afiadoras e Acessórios	90
Alargadores	32
Alfabeto	. 82
Algarismo	
Alicates	
Almotolia	
Alto avanço (Avanço Automático)	
Anéis de Vedação	
Arco de Serra	
Armário para Ferramentas	86
5	
B	()
Bailarina (Cabeçote Broqueador)	
Bases Magnéticas	
Bastão para Retificar Rebolo	
Baú Metálico	
Betames	
Bits Quadrados e Redondos	
Bits de Metal Duro	
Bloco Padrão	
Brocas (jogo)4' Brocas Anulares	1, 4 3 43
Brocas Cônicas	
Brocas de Centro	
Brocas de Metal Duro	
Brocas Dormer	
Brocas Escalonadas	43
Brocas Esquerdas	43
Brocas Extra-Longas	43
Brocas Paralelas Curtas	42
Brocas Paralelas Médias	
Brocas pra lnox	
Brocas T-MAX	
Bucha de Redução	67
c VIImulttécnic	
Cabeçote Angular (90°)	. 64
Cabeçote Broqueador (Bailarina)	
Cabeçotes para Fresamento	
Cabeçotes Rosqueadores	
Cabeçote Micrométrico "Romicron"	63
Cabo para Lima	
Caixa Metálica para Ferramentas	86
Calço Paralelo	
Calibrador de Rosca Anel e tampão	39
Calibre de Folga	56
Calibre de Furo	56
Calibre de Raio	
Calibre de Rosca	,
Calibre de Solda	
Calibre Telescópico	
Carrinho para Ferramentas	
Chave Air mti rel	
Chave de Fenda 80	80
CHAVE HE FEIGH	OU

Chave Fixa	80
Chave Phillips	
Chave Torx	
Chaves Allen	
Chaves Combinadas	
Chaves de Impacto	
Chaves para Porcas	
Chupeta (Pino de Fixação)	
Cilindro de Metal Duro	
Classes de Fresamento	
Classes de Torneamento	
Comparador de Diâmetro Interno (Súbito)	
Compassos	
Cone Indução Términa (Shrink Fit)	
Contra Ponto (Divisor)	00, 0 I 65
Contador de Batidas/Volume	
Cortador Chapas.	
Cossinetes (Tarracha)	38
,	
D	
Desingripante	
Digimess	
Discos de Corte	
Discos de Desbaste	
Discos Divisores	
Discos Flaps	
Divisor Universal e Semi Universal	
Dormer - Brocas e machos	
Dressadores	76
Durômetros	
Durômetros	55
Durômetros E Eletrodo	55 83
Durômetros	55 83 82
Durômetros E Eletrodo Escala de Aço	55 83 82 55
Durômetros E Eletrodo Escala de Aço Escantilhão Escareador Intercambiável	55 83 82 55 28
Durômetros E Eletrodo	55 83 55 25 33
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 33 77 87, 93
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 33 77 87, 93
Durômetros E Eletrodo	55 83 55 55 33 77 87, 93 56
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 77 87, 93 56 56, 57 82
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 77 87, 93 56 56, 57 82
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 77 87, 93 56 56, 57 82
Durômetros E Eletrodo	55 83 55 28 77 87, 93 56 56, 57 82 84
Durômetros E Eletrodo Escala de Aço Escantilhão. Escareador Intercambiável Escareadores Escovas de aço. Esmerilhadeiras. Esquadros Esquadro Combinado. Estilete Extratores de parafuso. F Ferramentas Pneumáticas	55 83 82 55 28 77 87, 93 56 56, 57 82 84
E Eletrodo	55 83 82 55 28 37 87, 93 56 56, 57 82 84
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 77 87, 93 56, 57 82 84 84
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 77 87, 93 56 , 57 82 84 84
E Eletrodo	55 83 82 55 28 56 56, 57 82 84 66 64 64 78
E Eletrodo Escala de Aço Escantilhão. Escareador Intercambiável Escareadores Escovas de aço. Esmerilhadeiras. Esquadro Combinado. Estilete Extratores de parafuso. F Ferramentas Pneumáticas Flanges. Flexíveis Fluídos de Corte. Formulas Técnicas (Lamina Tech) Fresa Disco com Haste.	55 83 55 28 56 56, 57 82 84 92, 93 66 64 64 10
Durômetros E Eletrodo	55 83 82 55 28 57 87, 93 56 56, 57 82 84 64 64 64 64 10 28 31, 32
E Eletrodo Escala de Aço Escantilhão. Escareador Intercambiável Escareadores Escovas de aço. Esmerilhadeiras. Esquadros Esquadro Combinado. Estilete Extratores de parafuso. F Ferramentas Pneumáticas Flanges. Flexíveis Fluídos de Corte. Formulas Técnicas (Lamina Tech) Fresa Disco com Haste. Fresas Angulares Fresas Circulares	55 83 85 75 77 87, 93 56 56, 57 82 84 92, 93 66 64 64 10 28 31, 32 31
Durômetros E Eletrodo Escala de Aço Escantilhão. Escareador Intercambiável Escareadores Escovas de aço. Esmerilhadeiras. Esquadros Esquadro Combinado. Estilete Extratores de parafuso. F Ferramentas Pneumáticas Flanges. Fluídos de Corte. Formulas Técnicas (Lamina Tech) Fresa Disco com Haste. Fresas Angulares Fresas Circulares Fresas para Rasgo "T".	55 83 82 35 77 87, 93 56 56, 57 82 84 84 10 28 31, 32 31 32
E Eletrodo	55 83 82 55 28 77 87, 93 56, 57 82 84
E Eletrodo	55 83 82 25 33 77 87, 93 56, 57 82 84 84 84 84 84 31 31 32 44 44
E Eletrodo	55 83 82 55 28 56 , 57 84 84 66 64 64 31 31 32 31 32 44 47, 48
E Eletrodo	55 83 82 55 77 87, 93 56 , 57 82 84 92, 93 66 64 31 32 31 32 44 47, 48 ,49, 56

ÍNDICE

Fresas Módulo 31	Localizador de Arestas	
Fresas para Cremalheiras31	Localizador de Parafusos com Espelho	
Fresas para Engrenagem31	Lubrificantes78,	79
Fresas para Madeira85		
Fresas Woodruff32	M	
Furadeira de Coluna88	Machos34, 35, 36, 37, 39, 40,	41
Furadeira Fresadora	Machos Dormer	
Furadeiras 87	Machos Fanar 34, 35,	36
Furadeiras de Bancada	Machos Narex39,	40
Furadeiras e Rosqueadeiras de Bancada89	Mandril Aperto Rápido Integrado	.6
Furadeiras Reversíveis93	Mandris	67
Milmulffécnica	Mandris Flutuantes de Troca Rápida	.6
	Mangueira (Flexível de refrigeração)	. 6
Gaveteiros86	Marretas	
Graminho (Traçador de Altura) 56, 57	Martelete	93
Graxa em Spray78	Martelos	85
Guia de Indicação de Quebra Cavaco11	Máscara de Escurecimento Automático	
Guia de Refrigeração e Fórmulas técnicas 10	Medidor de Espessura	
Guia para definição de Suporte Intercambiável 21	Medidor Interno	
Guia rápido de Usinagem para Fresamento17	Mesa Coordenada	
Guia rápido de Usinagem para Torneamento	Mesa Divisora	
Guincho de Coluna (Talha)91	Mesa Magnética e Eletromagnética	
Surreito de Cotaria (Tana)	Micro Retifica87,	
4	Micrômetros 51, 53,	
Haste BT e ISO para Mandril61	Micrômetros Internos	
Haste Cone Morse67	Moto Esmeril87,	
Haste Paralela (DMC)61	Mini Esmeril	
Hastes para Cabeçote Broqueador (Bailarina)60	Mini Torno	
lastes para cabeçote bioqueador (bararina)or	Missão, Visão, Valores	
	Mitutoyo (Medição)	
nsertos de Alto Avanço	Morsas	
nsertos de Cerâmica	Multimetro	
nsertos de Corte e Canal14		-
nsertos de Fresamento	N	
nsertos de Furação13	Níveis	55
nsertos de Rosqueamento		
nsertos de Torneamento	0	
nsertos ZCC, Korloy e WTOOLS Carbide	Óleo para Barramento	78
risertos zee, nortoy e 17 10025 eurbide	Óleo para Usinagem	
I	Óleo Solúvel	
Jogo de Broca41, 43	Organizadores de Ferramentas	
Jogo de Ferramentas Manuais		
Jogo de Pinças	Imulffecnica	
Jogo de Presilha ou Grampo63	Paquímetro 51, 52,	57
ogo de i residia ou orampo	Parafusadeiras	
«	Pastilhas de Solda	
Kit Mandrilhamento (Cabeçote Micrométrico "Romicron")63	Pegador Magnético	
Kit de Fixação63	Pegador de Peças com Imã	
Kit Cabeçote Broqueador63	Pente de Rosca38,	
vic cabeçote broqueador03	Pinças	
	Pinça para Afiadora	
amina Tash (Aprosontasão)	Pinça Porta Macho	
Lamina Tech (Apresentação)	Pinça Selada	
Lamina Tech (Classes)	Pinças (DMC) Kojex	
Lamina Tech (Lançamentos)	Pinos de Fixação (chupeta)	
Levantador Magnético64	Placas para Torno e peças de Reposição	
imas Agalha	Politriz	
Limas Mecânicas	Ponta de Arraste	
Limas Rotativas de Metal Duro	Ponta Fixa	
Linha do tempo (Nossa história)	Ponta Tubo	
ixas Rotativas 76	Pontas Montadas	
IXAN RUIATIVAN /h	I VIILAS MUITAUAS	70



ÍNDICE

Pontas Rotativas	68, 69, 70
Porcas para pinça	
Porta Barra Weldon	
Porta Bedame	
Porta Bits	71
Porta Brocas	43
Porta Cone Morse	61
Porta Cossinetes	38
Porta Eletrodo	83
Porta Fresa Facear	
Porta Pinça	60
Porta Pinça (DMC) Kojex	61
Porta Pinça Hidráulico	61
Porta Recartilhas	
Presseter	
Proteção Sanfonada	64
Q	
Químicos	78, 79
R	
Rack Porta Cones	
Rebarbadores	
Rebitador	,
Rebolos	
Rebolos Copo	
Rebolos Diamantados	
Rebolos Prato	
Recartilhas	
Relógio Apalpador	
Relógio Comparador	
Retificadeira	
Retificadores para Rebolo (Dresador)	
Riscador de Metal Duro	
Rosqueadeira Pneumática	88
Rosqueamento (Machos) 34, 35, 36, 37,	
Rosqueamento (Acessórios/Equip.) 38, Rugosímetro	
Saca Polia	
Sanfona de Proteção	
Sensor de Localização (Louquinho)	
Serra Circular	
Serra Copo	
Serra Tico Tico	
Serras Fita	
STB	
Soquetes	
Súbito (Comparador de Diâmetro Interno)	
Suporte para Micrômetro	
Suporte para Troca de Ferramentas Suportes Intercambiáveis de Corte e Canal	
Suportes Intercambiáveis Externos	
Suportes Intercambiáveis (Acessórios)	
Suportes MagnéticosSuportes MagnéticosSuporte Bits e Bedâmes	
Suporte bits e bedanies Suporte para Serra Copo	
Suportes Soldados	
Jupor (C3 Jorgadus	

T	
Tabela com medidas de Cone Morse	67
Tabela de diâmetro de furo para roscar	94
Tabela Parâmetros de Fresas	95, 96 e 97
Talha (Guincho de Coluna)	91
Tarracha (Cossinetes)	38
TekBond	79
Tinta para Traçagem	78
Torno de Bancada	58, 89
Torquímetro de Estalo	82
Torquímetro (Kit)	
Traçador de Altura	56, 57
Transferidor de Ângulos	
Transferidor de Grau	55
Trava Parafuso/Fixa Rolamento	79
Trenas	81
v	
Vazador	81
Vira Macho	38
w	
WD40	79

*Imagens dos produtos meramente ilustrativas.







A Lamina Technologies é um fabricante Suíço de ferramentas de corte de metal duro, estabelecida em Yverdon-les-Bains desde 2002, tendo com distribuidor exclusivo em SCa WT FERRAMENTAS desde 2007.

Somos pioneiros globais no revolucionário conceito Multi-Mat™ que, através de tecnologias inovadoras, permite que as ferramentas de corte funcionem em uma multiplicidade de materiais.

ALamina continua se expandindo rapidamente, com 7 subsidiárias e representação em mais de 50 países.



Assim como o tempo de transição pode fazer a diferença entre ganhar ou perder um triathlon, nós entendemos a importância de cada minuto na usinagem.

Otempo de máquina parada pode ser a diferença entre lucro e prejuízo.

Reduza esse tempo com nossas soluções Multi-Mat™, alterando apenas os parâmetros de aplicação entre um material e outro.



O conceito Multi-Mat foi criado e desenvolvido pois compreendemos as complexidades enfrentadas pelas empresas na indústria de usinagem.

Através de dasses inovadoras de sub-micron e revestimentos avançados, a Lamina desenvolveu uma linha de produtos que possue excelente desempenho em grande variedade de materiais.

Polivalente, versátil e mutifuncional, assim como o canivete suiço, são os insertos Lamina Tech.

Todas as suas necessidades em poucas classes com tecnologia exclusiva.



Linha Standard e pioneira no conceito multimaterial, com excelente relação custo-beneficio.



A evolução da linha Alpha.

Linha Premium que possui maior camada de cobertura oferecendo desempenho superior para usinagens de alto nível. Parâmetros mais agressivos com menor tempo de usinagem. Mais produção em menos tempo, otimizando sua máquina.

MAGIA PRO

Linha de alta performance com classes dedicadas a materiais específicos.

LT1125P (Torneamento)

Primeira escolha para aços no tomeamento

- Aumento de vida útil do inserto.
- Resistência ao alto desgaste sob aplicações em altas temperaturas.
- Resistência ao impacto.

LT1120M (Torneamento)

Primeira escolha para torneamento de Aço Inox

- Ótimo equilíbrio entre dureza e tenacidade.
- Funciona bem em velocidades moderadas e altas.
- Excelente resistência ao desgaste e maior vida útil da ferramenta.
- Resistência e aresta de corte aprimorada.

LT1110S (Torneamento)

rorte o sunciente para enfrentar até mesmo as ligas de alta temperatura mais dificeis.

Classe Magia Pro LT1110S Premium possui máxima eficiência em ligas de alta temperatura (Titânio e Inconel).

- Substrato submicro e revestimento PVD nanoestruturado.
- Geometrias positivas projetadas para reduzir a deformação plástica e o desgaste de cratera.
- Revestimento PVD com baixa afinidade química e baixo coeficiência de atrito.

LT3130 (Fresamento)

-O baixo coeficiente de fricção reduz a geração de calor e proporciona excelente estabilidade térmica para fresamento em altas velocidades, combinada com maior dureza, proporciona uma melhoria substancial na vida útil da ferramenta e excepcional resistência ao desgaste.





CUIDADO! Quando você não compra de um distribuidor autorizado, pode estar comprando o incerto por inserto.

INSERTOS ORIGINAIS VOCÊ ENCONTRA NA WT FERRAMENTAS, DISTRIBUIDOR AUTORIZADO E EXCLUSIVO EM SC



É FÁCIL DE USAR

- 1º Faça o download do aplicativo "Lamina Check-it" no seu celular;
- 2º Faça a leitura do QR Code que consta na caixa do inserto.
 Cada etiqueta de autenticação é única, com QR Code original e holograma que não pode ser copiado.
- 3º Após a autenticação, confirme se o inserto comprado é o original, produzido na Suíça com qualidade e precisão distribuídos através da WT Ferramentas.



CLASSES TIPOS DE MATERIAIS

CLASSES			111 03 DE 1	VIAILIUAIS		
LT 10 LT 30	AÇO	AÇO INOX	FERRO FUNDIDO	SUPER LIGAS	AÇO TEMPERADO	ALUMÍNIO
LT 1000 LT 3000	AÇO	AÇO INOX	FERRO FUNDIDO	SUPER LIGAS	AÇO TEMPERADO	ALUMÍNIO
LT 3130	AÇO	AÇO INOX				
LT 1125P	AÇO			a	0	
LT 1120M	AÇO INOX			C		
LT 1110S	SUPER LIGAS		L	AMI	NA DGIES	
LT 05	ALUMÍNIO					

FÓRMULAS TÉCNICAS E GUIA DE REFRIGERAÇÃO

Torneamento

Velocidade de Corte m/min	$Vc = \frac{D_m \times \pi \times n}{1000}$
Velocidade de Rotação Rev/min (rpm)	$n = \int_{C}^{C} x 1000$ $D_{m} x \pi$
Volume de cavacos cm³/min	$Q = V_c x a_p x f_n$
Tempo de corte / mim	$T_c = \begin{cases} I_m \\ f_n \times n \end{cases}$
Rugosidade Superficial / m	$A_{\text{max}} = \begin{cases} f^2 \\ r_{\varepsilon}^n \end{cases} \times 125$

Símbolo	Designação	Unidade
D _m	Diâmetro à usinar	mm
f	Avanço	mm
I _m	Comprimento do corte	mm
n	Velocidade de rotação	Rev / min
Q	Volume de cavacos	cm³/min
A _{max}	Profundidade de corte x Avanço	mm²
r _E	Raio da aresta	mm
Tc	Tempo de corte	min

Fresamento

Velocidade de Corte m/min	$n = V_c x 1000$ $\pi x D$
Velocidade de Rotação Rev/min (rpm)	$V_c = \frac{n \times \pi \times D}{1000}$
Avanço mm/min	$V_f = n \times Z \times f_z$
Avanço por rotação	$Q = \frac{a_e x a_p x V_f}{1000}$
Volume de cavacos cm³/min	$f = Z \times f_z$ $f = K \times f_z$

Símbolo	Designação	Unidade
V _c	Velocidade de corte	m / min
a _p	Profundidade de corte	mm
a _e	Profundidade de corte radial	mm
D	Diâmetro do cabeçote	mm
f _z	Avanço por dente	mm / tooth
K	Números de dentes p/ cálculo d avanço por rotação	o avanço ou
V_{f}	Avanço	mm / min
Z	Número de dentes	No.

Para mais informações técnicas consulte o catálogo geral da LAMINA TECH com um de nossos vendedores.

TORNEAMENTO

- Em corte contínuo, a aplicação de líquido refrigerante é recomendada para todos os materiais.
- Se houver corte interrompido, use operação a seco ao usinar grupos de materiais P,M, Ke H.
- Refrigeração é sempre recomendada para ligas de alta temperatura e alumínio.

FRESAMENTO

- Em operações a seco, o uso de "ar" é sempre recomendado para evacuar os cavacos que podem causar problemas no acabamento.
- Utilizar sem refrigeração na maior parte dos materiais, com exceção de ligas exóticas e alumínio.

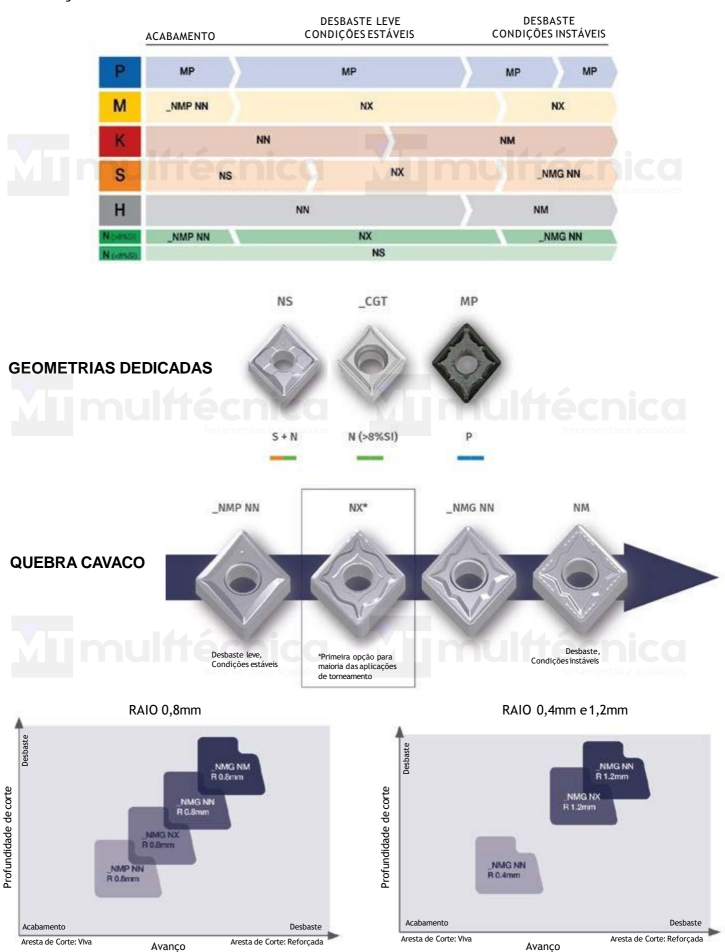
FURAÇÃO

- A refrigeração na perfuração é sempre recomendada independentemente do material da peça, pois ajuda na evacuação do cavaco, melhora a qualidade do furo e aumenta a vida útil da ferramenta.

AAATEDIAI	TORNEA	AMENTO	FDECAMENTO	FLIDAÇÃO	
MATERIAL	Corte Contínuo	Corte Interrompido	FRESAMENTO	FURAÇÃO	
Aços				جُ	
Aço inox / Duplex	¿ To				
FoFo				Ž.	
Ligas exóticas		Ä		ڪ	
Temperados / Alta dureza				جُ	
Alumínio	a de la companya de l		CA.	a de la companya de l	

GUIA DE INDICAÇÃO DE QUEBRA CAVACO

OPÇÕES DE QUEBRA CAVACO PARA TORNEAMENTO DE INSERTOS NEGATIVOS



FRESAMENTO









ALTO AVANÇO

XPKT 0602-HF

APKT 100304 PDTR APKT 100308 PDTR APKT 100312 PDTR APKT 100316 PDTR APKT 100332 PDTR APKT 100340 PDTR

APKT 10







APMT APMT 0903 PDTR APMT 1135 PDTR APMT 1604 PDTR





APKT 160424 PDTR

APKT 160432 PDTR



ODMW

RDMT

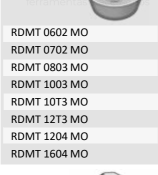
ODMW 060508 TN



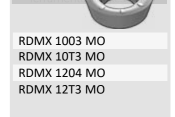


RDMX



















HNKX











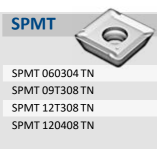












FRESAMENTO







SNKX 1205 45 SNKX 1607 45



SPUN



SPUN 120308









TPKR 1603 PDTR

TPKR 16





TPUN



FURAÇÃO

SPMG



SPMG 050204 NN LT 30 SPMG 060204 NN LT 30 SPMG 07T308 NN LT 30 SPMG 090408 NN LT 30 SPMG 110408 NN LT 30

WCMX



WCMX 040208 NN LT 30 WCMX 050308 NN LT 30 WCMX 06T308 NN LT 30 WCMX 080412 NN LT 30

ROSQUEAMENTO

Rosca Externa





Rosca Interna

AG60 IR16 LT10* AG55 IR16 LT10*



*Inserto de 16 = passo 0,5 a 1,5

TORNEAMENTO







TNUX 160404 R TNUX 160408 R



TNUX 160404 L TNUX 160408 L

TNMG



TNMG 160404 NN

TNMG



TNMG 160408 NN TNMG 160412 NN

TNMG

TNMG 160408 NX





ALUMÍNIO

TNGG



TNGG 160404 NS TNGG 160408 NS

TNMG 22



TNMG 220404 NN TNMG 220408 NN TNMG 220408 NX **TNMG 220412 NN**

TCMT 11



TCMT 110204 NN TCMT 110208 NN

TCMT 16



TCMT 16T304 NN TCMT 16T308 NN TCMT 16T312 NN

TPMR



TPMR 160304 NN TPMR 160308 NN

WNMP



WNMP 060404 NN WNMP 060408 NN WNMP 080408 NN

WNMG 06



WNMG 060404 NN WNMG 060408 NN WNMG 060408 NX

WNMG 08



WNMG 080404 NN WNMG 080408 NN WNMG 080408 NM WNMG 080408 NX WNMG 080412 NN

WNGG





WNGG 080408 NS

CCGT





CCGT 060204 NS **CCGT 09T304 NS**

CCMT



CCMT 060204 NN CCMT 09T304 NN CCMT 09T308 NN CCMT 120404 NN CCMT 120408 NN **CCMT 120412 NN**

TORNEAMENTO





ALUMÍNIO

CNGG 09T304 NS CNGG 120404 NS CNGG 120408 NS





CNMG 120404 NN **CNMG 120408 NN** CNMG 120408 NM **CNMG 120408 NX** CNMG 120412 NN





CNMM 120408 NR CNMM 120412 NR





CNMP 120408 NN CNMP 120412 NN



DCGT 11304 NS





DCMT 070204 NN DCMT 11T304 NN DCMT 11T308 NN



ALUMÍNIO



DNGG 110404 NS DNGG 110408 NS DNGG 150604 NS DNGG 150608 NS



DNMG 110404 NN DNMG 110408 NN





DNMG 150408 NX DNMG 150608 NX







KNUX 160405 R



KNUX 160405 L



DNUX 150608 R11





RCMT 0602 MO RCMT 0803 MO RCMT 10T3 MO **RCMT 1204 MO**

DNMG 150612 NN



SCMT 09T304 NN SCMT 09T308 NN



SNMG 120408 NN SNMG 120812 NX SNMG 120412 NN



VBMT 160404 NN VBMT 160408 NN



VCMT 160404 NN VCMT 160408 NN



VNMG 160404 NN VNMG 160408 NN



VNGG 160404 NS VNGG 160408 NS



CORTE E CANAL



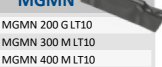
GCTX 2002 NN LT 1000 GCTX 3003 NN LT 1000



GCTX 3003 PP LT 1000

MGMN

MGMN 500 M LT10





ZTGD 0404 MG YBG 202 ZTHD 0504 MG YBG 202









DGL 2002 2mm DGL 31023mm



INSERTOS CERÂMICA (Materiais Temperados)



TNGA

TNGA 160404 HC2 TNGA 160408 HC2



TNGA

TNGA 160404 ZC 7 (corte interrompido) TNGA 160408 ZC 7 (corte interrompido)



INSERTOS



APKT 11T308



TNMG R/L



TNMG 160404 R ZC YBC 251 TNMG 160408 R ZC YBC 251 TNMG 160404 L 7C YBC 251 TNMG 160408 L ZC YBC 251











TCMT 090204 HM YBC 251 TCMT 110202 HF YBC 251 TCMT 110204 HM YBC 251 TCMT 110208 HF YBC 151





TNMA 160404 YBD 102 TNMA 160408 YBD 102 TNMA 160412 YBD 102





WNMA 080408 YBD 152 WNMA 080412 YBD 152

WNMA





Rosca Externa



RT 16 01 W G60P YBG 201 RT 16 01 W G55P YBG 201 RT 22 01W N55P YBG 201 RT 22 01W N60P YBG 201





RT 11 01N GM YBG 201 RT 16 01N G60P YBG 201 RT 16 01N G55P YBG 201 RT 22 01N N55P YBG 201 RT 22 01N N60P YBG 201

Inserto de 16 = passo 1,75 a 3,0 Inserto de 22 = passo 3,50 a 5,0

TCGX



TCGX 110204 LH YD 101 TCGX 16T308 LH YD 101 TCGX 16T304 LH YD 101

ALUMÍNIO



SCGT 09T304 SCGT09T308 SCGT 120404

ALUMÍNIO







RCGT

RCGT 10T3 **RCGT 1204**



CCGT



CCGT 09T304 CCGT 09T308 CCGT 120404

CCGT 120408_{ALUMÍNIO}

DCGX



DCGX 070204 LH DCGX 11T304 LC DCGX 11T308 LC

ALUMÍNIO

VCGX



VCGX 160404 LC YD 101 VCGX 160408 LC YD 101

ALUMÍNIO



OFKT

ALUMÍNIO



OFKT 05T3 LH YD 101



INSERTOS KORLOY



TNMG



TNMG 160404 HA PC 9030 TNMG 160408 HA PC 9030

TNMG



TNMG 160404 VP2 PC 8110 TNMG 160408 VP2 PC 8110

TNMX



TNMX 160404 R SH PC5300 TNMX 160408 R SH PC5300 TNMX 160404 L SH PC 5300 TNMX 160408 L SH PC 5300

WNMG



WNMG 060404 HA PC 9030 WNMG 060408 HA PC 9030 WNMG 080404 HA PC 9030 WNMG 080408 HA PC 9030

TNMG





TNMG



TNMG 160404 HS PC 5300 TNMG 160408 HS PC 5300



TCMT 110204 HMP PC 5300 TCMT 110208 HMP PC 5300

WNMG



WNMG 060408 HS PC 5300 WNMG 080408 HS PC 5300



GUIA RÁPIDO DE USINAGEM PARA TORNEAMENTO

- 1º Selecione o grupo de material a ser usinado.
- 2º Selecione o raio das pastilhas de corte.
- 3º Selecione a profundidade de corte e o avanço de acordo com o raio.
- 4º A velocidade de corte é indicada na coluna a direita.

Condições de corte para aplicação inicial - Torneamento

Grupo de Material	Grup o	Exemplos	Dureza	Raio	4 (0,4)	Raio	8 (0,8)	Raio 1	2 (12)		10 / LT /c (m/n	
Waterial	o Nº			AP	Avanço	AP	Avanço	AP	Avanço	min.	máx	média
Aço Baixo Carbono	1 NL	C35, Ck45, 1020, 1045,	125 HB 190 HB 250 HB	0.30 a 2.50	0.10 a 0.20	0,50 a 5.00	0.21 a 0.50	0.70 a 6.0	0.26 a 0.68	180	330 280 250	240 220 200
Aço Baixa Liga	2	1060, 28Mn6 42CrMo4 , St50, Ck60, 4140, 4340, 100Cr6	180 HB 230 HB 280 HB 350 HB	0.30 a 2.50	0.10 a 0.18	0.50 a 4.00	0.18 a 0.45	0.70 a 5.0	0.22 a 0.60	120	280 250 210 180	200 180 150 130
Aço Alta Liga	3	X40CrMoV5, H13, M42, D3, S6-5-2, 12Ni19	220 HB 280 HB 320 HB 350 HB	0.30 a 2.00	0.10 a 0.15	0.50 a 4.00	0.18 a 0.40	0.70 a 4.8	0.22 a 0.54	70	190 150 130 110	140 120 100 90
Aço Inox Austenitico	4	304, 316, X5CrNi18-9	180 HB 240 HB	0.30 a 2.50	0.08 a 0.18	0.50 a 5.00	0.20 a 0.40	0.70 a 6.00	0.25 a 0.54	170 160	270 220	190 170
Duplex	5	X2CrNiN23-4, S31500	290 HB 310 HB	0.50 a 2.00	0.08 a 0.14	0.50 a 4.00	0.18 a 0.35	0.70 a 4.80	0.22 a 0.47	80 70	150 140	100 90
Aço Inox Ferritico e Martensitico	6	410, X6Cr17, 17-4 PH, 430	200 HB 42 HRC	0.50 a 1.50	0.08 a 0.16	0.50 a 4.00	0.18 a 0.40	0.70 a 6.00	0.22 a 0.54	170 120	250 190	190 130
FoFo Cinzento	7	GG20, GG40, EN- GJL-250, No30B	150 HB 200 HB 250 HB	0.30 a 2.50	0.08 a 0.20	0.50 a 5.00	0.15 a 0.60	0.70 a 6.00	0.19 a 0.80	170 160 150	250 230 210	200 180 160
FoFo Nodular	8	GGG40, GGG70, 50005	150 HB 200 HB 250 HB	0.30 a 2.00	0.08 a 0.18	0.50 a 5.00	0.15 a 0.50	0.70 a 6.00	0.19 a 0.68	120	250 230 190	180 160 140
Ligas de Níquel	9	Inconel 800 Inconel 700 Stellite 21	240 HB 250 HB 350 HB	0.30 a	0.09 a	0.50 a	0.20 a	0.70 a	0.25 a 0.47	25 23	45 45 40	32 30 28
Ligas de Titânio	10	TiAl 6 V4		2.00 0.30 a 2.00	0.15 0.09 a 0.14	3.00 0.50 a 3.50	0.35 0.20 a 0.40	3.50 0.70 a 4.00	0.47 0.25 a 0.54	35 45	55 65	45 55
		ferr	45 HRC	cessórios	0.14	3.30	0.40	4.00	erra	50	100	80
Materiais Temperados Altas Durezas	11	X100 CrMo13, 440C, G-X260 NiCr42 Ni-Hard 2	50 HRC 55 HRC 400 HB	0.30 a 1.50	0.05 a 0.10	0.50 a 2.00	0.11 a 0.25	0.70 a 3.00	0.14 a 0.54	40	90 80 60	70 60 50
Alumínio	12	G- X300CrMo15 AlSi12	55 HRC 130 HB	0.3 a 4.0	0.10 a 0.30	0.50 a 6.00	0.20 a 0.60	0.70 a 7.00	0.25 a 0.80	200	400	280

- Ascondições de corte mencionadas são apenas recomendações iniciais. Insertos são capazes de trabalhar em diversas condições de corte.
- Porfavor, trabalhe de acordo com asrecomendações de condições de corte. Parainformações mais precisas, consultar catálogo geral Lamina.
- Parao aço inoxidável, verifique sevocê está usinando acima da velocidade mínima, pois baixas velocidades causam aresta postiça.
 Parao aço inoxidável e materiais exóticos sem corte interrompido, é preferível usar geometria P(TNMP,CNMPe WNMP).
- Paratodos os grupos de materiais, é recomendado o uso de refrigeração, desde que ela seja eficiente. Casocontrário, melhor não refrigerar.
 Verificar seo suporte da ferramenta e calço não estão danificados.
- Seo cavaco é muito longo, aumente oavanço.
- Seos cavacos não são controlados, aumentar o avanço e reduzir a velocidade de corte.
- Asferramentas para torneamento interno devem ser asmais curtas possível e ashastes devem ter o maior diâmetro possível.
 Paraeliminar avibração em torneamento interno, reduzir avelocidade de corte e aumentar o avanço.
- Emcasode corte interrompido violento, o avanço deve ser reduzido.
- Se as ferramentas de trabalho aquecem, o avanço pode estar muito baixo e/ou a velocidade de corte está muito alta, isso gera desgaste prematuro. Seo avanço estiver muito alto e/ou a velocidade de corte está muito baixa, pode ocorrer quebra prematura do inserto.



GUIA RÁPIDO DE USINAGEM PARA FRESAMENTO

- 1º Selecione o grupo de material a ser usinado.
- 2º Busque recomendações de usinagem com ou sem refrigeração.
- 3º Escolha a velocidade de avanço em função da ferramenta e ângulo de corte.
- 4º A velocidade de corte é indicada na coluna a direita.

Condições de corte para aplicação inicial - Fresamento

Grupo de	Grupo Nº	Exemplos	Dureza	AP (Brof Corto)	Avanç	o por dente	I	T30 / LT: Vc (m/m	
Material	N°	·		(Prof. Corte)	45°	90°	min.	máx	média
		44 2	125 HB					330	250
Aço Baixo	1	C35, Ck45, 1020,	190 HB	0.50 a	0.22 a	0.13 a	190	300	220
Carbono		1045, 1060, mentas 28Mn6	250 HB	3.50	0.46	0.30	ferrar	250	_{SS} 200
			180 HB					240	200
	_	42CrMo4,	230 HB	0 0.50 a	0.18	0.10	150	210	180
Aço Baixa Liga	2	St50, Ck60,	280 HB	3.50	a	а		190	150
		4140, 4340, 100Cr6	350 HB		0.34	0.20	130	170	140
			220 HB				0.0	150	130
		X40CrMoV5,	280 HB	0.50	0.14	0.08	90	130	120
Aço Alta Liga	iga 3	H13, M42, D3, S6-5-2,	320 HB	а	a	a		110	100
		12Ni19	350 HB	2.50	0.26	0.16	60	90	80
Aço	_	304,	180 HB	0.50	0.18	0.08	190	250	220
Inox Austenitico	4	316, X5CrNi18-9	240 HB	a 3.50	a 0.29	a 0.20	160	210	190
		X2CrNiN23-4,	290 HB	0.50	0.14	0.08		130	100
Duplex	5	S31500 ferramenta	310 HB	a 3.50	a 0.26	a 0.16	70 ferre	120 mentas e a	90
Aço Inox		410, X6Cr17, 17-4	200 HB	0.50	0.18	0.10	150	210	190
Ferritico e Martensitico	6	PH, 430	42 HRC	a 3.50	a 0.26	a 0.18	90	150	130
		GG20, GG40,	150 HB					240	200
FoFo Cinzento	7	EN- GJL-	200 HB	0.50 a	0.22 a	0.13	150	220	180
		250, No30B	250 HB	9.00	0.46	a 0.29		190	160
		00040	150 HB	0.50	0.40	0.40		200	180
FoFo Nodular	8	GGG40, GGG70,	200 HB	0.50 a	0.18 a	0.10 a	100	180	150
		50005	250 HB	9.00	0.41	0.25		150	130
		Inconel 800	240 HB	0.00		0.00		45	32
Ligas de Níquel	9	Inconel 700	250 HB	0.30 a	0.14 a	0.08 a	25	45	30
		Stellite 21	350 HB	5.00	0.26	0.15		45	30
Disease de Titania	4.0	TiAl 6 V4		0.30	0.14	0.08	30	55	40
Ligas de Titânio	10	T40 ferramenta	e acessório	a 5.00	a 0.26	a 0.15	40 ferr	65 mentas e a	55 essórios
		X100	45 HRC	0.30				80	60
Materiais		CrMo13,	50 HRC	а			40	70	55
Temperado	11	440C,	EE LIDO	3.00	0.10	0.07	40	60	FO
s Altas		G-X260 NiCr42	55 HRC	0.30 a 1.80	a 0.25	a 0.15		60	50
Durezas		Ni-Hard 2 G-X300CrMo15	400 HB	0.50 a 1.00			20	80	50
		G-X300CFM015	55 HRC	0.50 a 1.00	0.40		30	60	40
Alumínio	12	AlSi12	130 HB	5.50 a 8.00	0.18 a	0.13 a 0.29	200	400	280
					0.46				

- Ascondições de corte mencionadas são apenas recomendações iniciais. Insertos são capazes de trabalhar em diversas condições de corte.
- Por favor, trabalhe de acordo com as recomendações de condições de corte. Parainformações mais precisas, consultar catálogo geral Lamina.
- Parao aço inoxidável, verificar sevocê está usinando com a velocidade mínima, pois baixas velocidades causam aresta postiça.
 Paracs grupos de material 1/2/3/4/7/8, não é recomendado o uso de refrigeração.
- Paraos grupos de material 5, 6, 9, 10, 11 e 12 é recomendado o uso de refrigeração.
- Ésempre recomendado amáquina em fresamento concordante.
- Se as ferramentas de trabalho aquecem, o avanço pode estar muito baixo e/ou a velocidade de corte está muito alta, isso gera desgaste prematuro. A conserva de la conse
- Seo avanço estiver muito alto e/ou a velocidade de corte está muito baixa, pode ocorrer quebra prematura do inserto.
 Ahaste deve ser tão curta quanto possível e o diâmetro de haste maior possível.
- Verificar estabilidade da fixação.
- Searefrigeração não é suficientemente eficiente, não é recomendado o uso de refrigeração.
- Emcaso de vibrações, reduzir a velocidade de corte e/ou aumentar avanço.
 Osvalores acima são indicados em função do ângulo de ponta, ou seja, kappa 45° ou 90°. Calto avanço relaciona-se com pastilhas para faceamento, com ângulos de ataque de 45° e 75°. Obaixo avanço refere-se a
- pastilhas para faceamento com ângulo de 90°.
- Ascondições de corte supramencionadas são indicadas para cada grupo de material e sua respectiva dureza.

Classes de Torneamento

INSERTOS	LT 10 (Alpha)	LT1000 (Magia)	LT1125P (Magia Pró)	LT1120M (Magia Pró)	LT1110S (Magia Pró	LT05 (Alumíni
A60 ER16	/					
A60 IR11	/					
A60 IR16	/					
AG60 ER16	/					
CCGT 060204NS					✓	/
CCGT 09T304NS					*	/
CCMT 060204	/	/				
CCMT 09T304	/	/				
CCMT 09T308	/	/				
CCMT 120404	/	/				
CCMT 120408	*					
CCMT 120408		*				
CNGG 09T304NS	_					
CNGG 120404NS						
CNGG 120408NS		ferramen	tas e acessórios		ferramer	ntas e acessórios
CNMG 120404	/	V allicii	tas e acessorius			
CNMG 120408NN		/	✓			
CNMG 120408NM						
CNMG 120408NX		*				
CNMG 120412	/	/	/	✓	/	
CNMG 160616MP			/			
CNMM 120408NR	/					
CNMM 120412NR	·	/				
CNMP 120408		*		✓		
CNMP 120412	/	*		*		
DCGT 11304 NS		V		V	✓	
DCMT 070204	/	/			V	V
DCMT 11T304	/	V				
DCMT 11T308	/	V				
DNGG 110404NS						
DNGG 110408NS						
DNGG 150604 NS						
DNGG 150608NS					rerrame	ntas e acesório
DNMG 110404		/	/			
DNMG 110408	/	/	✓	/		
DNMG 150404	/	/	✓		✓	
DNMG 150408	/	/	/	/	·	
DNMG 150412	/	/	*	<u> </u>	•	
DNMG 150604	/	/	/	•	✓	
DNMG 150608	/		*	✓		
DNMG 150612			· ·		Y	
	_		V	Y		
DNUX 150608		/				
G60 IR16						
GCTX 2002 NN		/				
GCTX 3003 NN		/				
GCTX 3003 PP		/				
KNUX 160405 R	/					
KNUX 160405 L						
MGMN 200 G						
MGMN 300 M	1					
MGMN 400 M	/					
MGMN 500 M	/					
N60 ER22						
RCMT 0602	/	/				
RCMT 0803	· /	· /				
RCMT 10T3	1					
RCMT 1204	V					
SCMT 09T304	/	V				
SCMT 09T308						
SNMG 120408	/	/	✓			
SNMG 120408NX		/		✓		
SNMG 120412	/	/	✓			
TCMT 110204	/	/				
TCMT 110208	/	/				
TCMT 16T304		/				
TCMT 16T308	*	/				
TCMT 16T312	· /					
	V					
TNGG 160404NS						

INICEDED	CLASSES TORNEAMENTO							
INSERTOS	LT 10 (Alpha)	LT1000 (Magia)	LT1125P (Pró Magia)	LT1120M (Magia Pró)	LT1110S (Magia Pró)	LT05 (Alumínio)		
TNMG 160404 NN	/	/			✓			
TNMG 160404 MP			✓					
TNMG 160408	/	✓						
TNMG 160408 NX		/		✓	✓			
TNMG 160408 MP			✓					
TNMG 160412	/	/	·					
TNMG 220404	/	/			/			
TNMG 220408 NX		/		✓	✓			
TNMG 220408 MP			✓					
TNMG 220408	/	/						
TNMG 220412	/	/	✓					
TNMP 160408	/	/		✓				
TNUX 160404 R	/	/						
TNUX 160404 L	/	*						
TNUX 160408 R								
TNUX 160408 L								
TPMR 160304	/							
TPMR 160308	/							
VBMT 110304	/	/						
VBMT 160404	/	/						
VBMT 160408	/	/						
VCMT 160404	/	/						
VCMT 160408	/	/						
VNGG 160404 NS					✓	/		
VNGG 160408 NS					✓	/		
VNMG 160404	/	/	✓					
VNMG 160408	/	/	✓	✓				
WNGG 060404 NS					✓	/		
WNGG 060408 NS					✓	/		
WNGG 080404 NS					✓	/		
WNGG 080408 NS					/	/		
WNMG 060404	*			VL				
WNMG 060408								
WNMG 080404								
WNMG 080408	/	forrament	as e acessórios		ferramer			
WNMG 080408 NX		/		✓	✓			
WNMG 080412	/	/	✓		✓			
WNMP 060404	/	/						
WNMP 060408	/	/		✓				
WNMP 080408	/	*		· /				

asse				4
 - [- [-]		dal so	I A A I A I A	I I I A I

	CLASSES						
INSERTOS	LT 30 (Alpha)	LT 3000 (Magia)	LT 3130 (Magia Pró)	LT05 (Alumínio)			
ADKT 1505 PDTR	/	/					
ANKX 170608 PNTR		/	<u> </u>				
AOMT 123608 PETR	/	✓					
APGT 100304 PDER-ALU				V			
APGT 160408 PDER-ALU							
APKT 060204 PDTR		aggárias 🗸					
APKT 100304 PDTR	Villa Hentas e a	Cessorios					
APKT 100308 PDTR	/	/	/				
APKT 100312 PDTR	/	/					
APKT 100316 PDTR	/	/					
APKT 100332 PDTR	/	/					
APKT 100340 PDTR	/	/					
APKT 1604 PDTR	/						
APKT 160408 PDTR	/	/	/				
APKT 160416 PDTR	/	/					
APKT 160424 PDTR	/	/					
APKT 160432 PDTR	/	/					
APKT 1705 PETR	/	/					
APLX 1003 PDTR	/						
APLX 100308 PDTR	/						
APMT 0903 PDTR	/	/					
APMT 1135 PDTR	/	/					
APMT 1604 PDTR	/	/					
HNKX 0604-45		~	/				
LDMT 1504 PDSR	/						
ODMT 0504 ZZTR	/	/					
ODMT 060508 TN	/	/					

Classes de Fresamento

CLASSES					
INSERTOS	LT 30 (Alpha)	LT 3000 (Magia)	LT 3130 (Magia Pró)	LT05 (Alumínio)	
ODMW 060508TN	✓	/			
OFER 070405 TN	/	/			
OFMT 050405 TR	✓	/			
OFMT 05T305 TN	<u> </u>	/			
OFMT 070405 TN	/	/			
ONKX 0806-45	*		✓		
RDMT 0602 M0		· ·	,		
RDMT 0702 M0	~	*			
RDMT 0803 M0					
RDMT 1003 M0	*	*			
RDMT 10T3 M0	<u> </u>	*			
RDMT 1204 M0					
RDMT 12T3 M0					
RDMT 1604 M0					
RDMW 1003 M0	ferramentas ex	acessórios			
RDMW 10T3 M0	<u> </u>	*			
RDMW 1204 M0	· ·				
RDMW 12T3 M0	✓	✓			
RDMX 10T3 M0	*	/			
RDMX 1003 M0		✓			
RDMX 12T3 M0	✓	✓			
RDMX 1213 MU RDMX 1204 M0	*	✓			
RXMT 1204 M0	~		✓		
RXMX 10T3 M0					
			*		
RXMX 1204 M0			✓		
SDKT 1204 AETN					
SDKW 0904-HF		✓	*		
SDKW 1205-HF		V	Y		
SDKX 0904-HF	-1445				
SDKX 1205-HF					
SEGT 1204 AFEN-ALU					
SEKN 1203 AFTN	✓ lerramentas e	acessorios			
SEKN 1204 AFTN	✓	/			
SEKN 1504 AFTN	~	/			
SEKR 1203 AFTN	/	/			
SEKR 1204 AFTN	✓	/			
SEKT 1204 AFTN	/	/	/		
SEKT 12T3 AGSN	/	/	~		
SNKX 1205-45	/	/	/		
SNKX 1607-45	✓	/	/		
SPKN 1203 EDTR	/	/			
SPKN 1204 EDTR	/	✓			
SPKN 1504 EDTR	/	/			
SPKR 1203 EDTR	/	/			
SPKR 1204 EDTR	/	/			
SPMG 050204 NN					
SPMG 060204 NN	HYSON				
SPMG 07T308 NN					
SPMG 090408 NN	✓ ferramentas e				
SPMG 110408 NN	~				
SPMT 060304 TN	<u> </u>	V			
SPMT 09T308 TN		~			
SPMT 120408 TN	✓				
SPMT 12T308	✓	/			
SPUN 120308	~	/			
TPKN 1603 PDTR	/	/			
TPKN 2204 PDTR	/	/			
TPKR 1603 PDTR	✓	/			
TPKR 2204 PDTR	✓	✓			
TPUN 160308	✓	✓			
WCMX 040208NN	✓				
WCMX 050308 NN	✓				
WCMX 06T308NN	✓				
WCMX 080412NN	✓				
XPKT 0602-HF		✓	✓		
XPKW 0602-HF		/	/		

GUIA DE INDICAÇÃO DE SUPORTE DE TORNEAMENTO











20

20

K

16

1 - SISTEMA DE FIXAÇÃO

C = Fixação por grampo

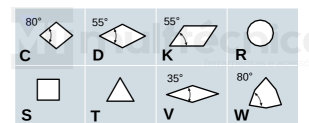
D = Fixação rígida (RC)

M = Fixação por cunha/grampo

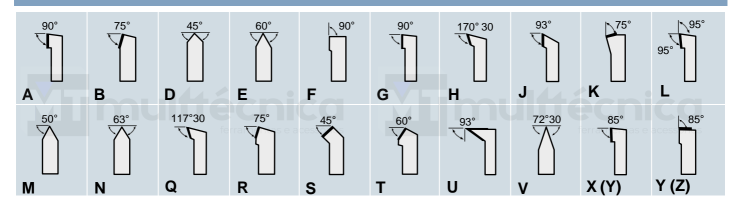
P = Fixação por alavanca

S = Fixação por parafuso

2 - GEOMETRIA DO INSERTO



3 - FORMATO DA FERRAMENTA



4 - ÂNGULO DE FOLGA DA PASTILHA













5 - DIREÇÃO FERRAMENTA

6 - ALTURA HASTE (mm)

7 - LARGURA HASTE (mm)



L = Lado Esquerdo



N = Neutro



R = Lado Direito





8 - COMPRIMENTO DA FERRAMENTA

G = 90A = 32N = 160U = 350B = 40H = 100P = 170V = 400C = 50J= 110 Q = 180W = 450R = 200Y = 500D = 60K = 125

E = 70 L = 140 S = 250 F = 80 M = 150 T = 300

R







9 - COMPRIMENTO ARESTA DE CORTE (mm)





X = Especial

SUPORTES INTERCAMBIÁVEIS EXTERNOS



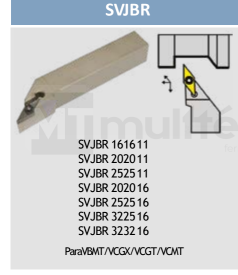


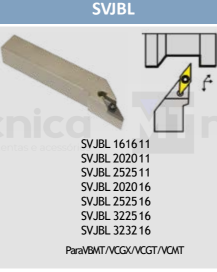














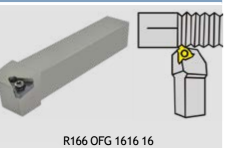






SUPORTES INTERCAMBIÁVEIS EXTERNOS

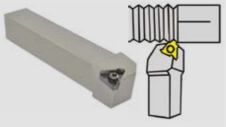
Rosqueamento (Direito)



R166 OFG 2020 16 R166 OFG 2020 22 R166 OFG 2525 16 R166 OFG 2525 22 R166 OFG 3232 22

Para PASTILHA DEROSCA

Rosqueamento (Esquerdo)



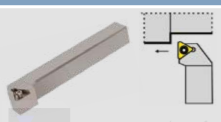
L166 OFG 1616 16 L166 OFG 2020 16 L166 OFG 2020 22 L166 OFG 2525 16 L166 OFG 2525 22 L166 OFG 3232 22

Para PASTILHA DE ROSCA

SRDCN



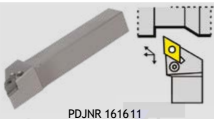
STGCR ou L



STGCR/L 1212 F11 STGCR/L 1616 H11 STGCR/L 2020 K11 STGCR/L 2020 K16 STGCR/L 2525 M16

Para TCMT / TCGX

PDJNR



PDJNR 202011 PDJNR 252511 PDJNR 322511 PDJNR 202015 PDJNR 252515 PDJNR 322515 PDJNR 323215 Para DNMG/DNMA/DNGG/DNUX

PDJNL



PDNNN



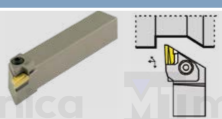
PDNNN 2525 M11 PDNNN 3225 P11 PDNNN 2020 K15 PDNNN 2525 M15 PDNNN 3225 P15 PDNNN 3232 P15

PCLNR

Para DNMG / DNMA / DNGG



CKJNR ou L



CKJNR/L 2020 K16 CKJNR/L 2025 M16 CKJNR/L 2525 M16 CKJNR/L 3225 P16 CKJNR/L 3232 P16

Para KNUX

CTGPR ou L



PCLNL



PSSNR ou L





SUPORTES INTERCAMBIÁVEIS - CORTE E CANAL

EXTERNO R ou L



Modelos acima compatíveis com insertos GCTX Disponíveis também para outras geometrias de insertos.

INTERNO R ou L



LT PNG IR 1616 2.0 LT PNG IR 1616 3.0 LT PNG IR 2020 2.0 LT PNG IR 2020 3.0 LT PNG IR 2525 2.0 LT PNG IR 2525 3.0 LT PNG IR 3232 2.0 LT PNG IR 3232 3.0 LT PNG IR 4040 2.0 LT PNG IR 4040 3.0

Modelos acima compatíveis com insertos GCTX Disponíveis também para outras geometrias de insertos.

CANAL FRONTAL



Diâmetros* 25-30 30-40 40-60

60-100 100-200 200-400

400-1000

*Podem variar dependendo do AR

BLOCO PARA LÂMINA



BLOCO 25x25

LÂMINAS



Modelos acima para inserto GCTX Disponíveis também para outras geometrias de insertos.

PUXADOR DE BARRAS



- Utilizado em tornos CNC
- Sistema de fixação para torre e gangue
- 20x20 Capacidade de Ø: 5 a 52mm
- 25x25 Capacidade de Ø: 25 a 80mm

SUPORTES INTERCAMBIÁVEIS INTERNOS

MTFNR



MVUNR ou L

S32UMVUNR/L 16 S40VMVUNR/L 16



MTFNL



S32U MTFNL 16 S40V MTFNL 16 S50W MTFNL 16

S32U MTFNL 22 S40V MTFNL 22

S50W MTFNL22 ParaTNWG/TNUX-R/TNWA/TNGA

CKUNR ou L

S25T CKUNR/L16 S32UCKUNR/L16 S40V CKUNR/L 16 S50W CKUNR/L16

ParaKNUX

Rosqueamento R ou L



R/L166 OKF 12 11/16 R/L166 OKF 16 16 R/L166 OKF 20 16

R/L166 OKF 20 22 R/L166 OKF 25 16 R/L166 OKF 3216 R/L166 OKF 4016 R/L166 OKF 25 22 R/L166 OKF 32 22 R/L166 OKF 40 22

R/L166 OKF 50 22

R

PDUNR ou L

S20S PDUNR/L 11 S25T PDUNR/L11 S32UPDUNR/L 15 S40VPDUNR/L 15 S50W PDUNR/L15

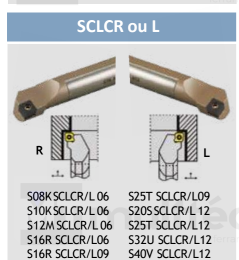


ParaDNWG/DNWA/DNUX/DNGG









Para CCMT/CCGT/CCGX

S20S SCLCR/L 09

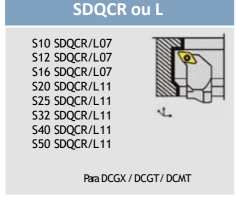


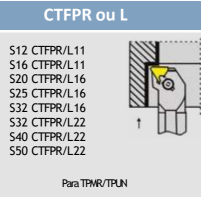


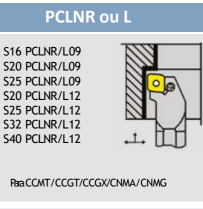












ACESSÓRIOS DE SUPORTES

Suportes Externos	Gampoe Curha	Pino	Parafusopara Inserto	Calço	Alavanca	Rebite	Parafusop/ Alavanca	Parafusopara Butha	Compatibilidade
	9	Co		9	V	6			
DWNRDWWN	5412028-061			5322269-01				5513.020-09	WWG
MTJNRMTNLMTENN 16	170.38-820-1	5313.021-02		170.3-852					TNVG/TNUX/TNVA/TNGA
MIJNRMINLMIENN 22	170.38-821-1	181.38.840		170.3-855					TNIVIGITINUXTINIVATINGA
MMLNR/MMLNL06	5431.125-011	5313.022-01		5322331-06					WNWGWNMA
MMLNRMMLNL08	5431.125-021	5313.022-03		5322331-07					WNVGWNMA
PONRPONL11				5322255-01	5432.001-01	174.3-860	174.3-820M		DNMG
PDJNRPDJNL15				171.35-851M	174.3-847M	174.3-863	174.3-830		DNVG
PS9NRPS9NLP9DNN12				174.3-851M	174.3-841M		174.3-821		SVVGSVVA
PS3NRPS3NLP3DNN19				174.3-852M	174.3-842M		174.3-822M		SVVGSVMA
SDORSDOL			5513.020-01 (M3,5)	5322263-01			5512090-01		DOMITDOGTIDOGX
SPDCRSPDQLSPDON08			5513.020-04 (M3)						ROMIT
SPDORSPDOLSPDON10			5513.020-10 (M3,5)	5322110-01				5512090-01	ROMIT
SPDORSPDOLSPDON12			5513.020-01 (M3,5)	5322110-02				5512090-01	ROMIT
SPDCRSPDQLSPDON16			5513.020-01 (M3,5)	5322110-03				5512090-06	ROMIT
STGCRSTGCL11			5513.020-03 (M2,5)						TOMITICGT
STGCRSTGCL16			5513.020-01 (M3,5)						TOMITICGT
SVJBRSVJBLSVVBN11			5513.020-03 (M2,5)						VBMTVCGX
SV.BRSV.BLSV/BN16			5513.020-01 (M3,5)	5322270-01				5512090-01	VBMTVCGX
Suportes Internos									
SIFORSIFOL09		145	5513.020-05 (M2,2)					446	TOMITICGT
SIFORSIFOL11			5513.020-03 (M2,5)						TOMITICGT
SIFORSIFOL16			5513.020-10 (M3,5)	5322.320.01					TOMITICGT
SOLORSOLO.06			5513.020-03 (M2,5)						COMITOOGITOOGX
Sacr8aa.09			5513.020-09 (M3,5)	5322232.01					COMTROOGTROOGX
CIFFRCIFFL11	1729.830		, ,						TPMR
CIFFRCIFFL16	1729.832			1752850					TPMR
MMLNRMMLNL06	5431.125-011	5313.022-01		5322331-06					WNWGWNWA
MMLNRMMLNL08	5431.125-021	5313.022-03		5322331-07					WNVGWNVA
SDUCR07			5513.020-03 (M2,5)						DOMT/DOGT/DOGX
SDUR11			5513.020-09 (M3,5)						DOMT/DOGT/DOGX
PTFNRPTFNL16	170.38.82001	5313.021-02		170.3-852					TNMG/TNUX/TNMA/TNGA
PTFNRPTFNL22	170.38.821-01	5313.021-03		170.3-855					TNMG/TNUX/TNMA/TNGA
SVQBRSVQBL11			5513.020-03 (M2,5)						VBMTVOGX
SVQBRSVQBL16	mu	ITTE	5513.020-01 (M3,5)	5322270-01				551209001	VBMTVCGX
SVLBRSVLBL11			5513.020-03 (M2,5)						VBMT/VOGX
SVLBRSVLBL16			5513.020-01 (M3,5)	5322270-01				551209001	VBMTVCGX
R166L166 16			5513.020-01 (M3,5)	5322361-11				5512032-01	Roscalnterna e Externa 16
R166L16622			5513.020-18 (M4)	5322365-11				5512032-02	RoscaInterna e Externa 22
			, ,						



- Tipo "T", Cabo ou Bandeira Medidas: T5 a T50
- Aço cromo vanadium



- Tipo Canivete
- Medidas: T9 a T40
- Aço cromo vanadium



Conteúdo:

- 1 Case
- 3 Alças
- 8 Adaptadores de torques
- 8 Bits de 50mm
- 8 Bits de 50mm Torx Plus
- 6 Bits de 50mm Hexagonal





CABEÇOTES PARA FRESAMENTO

*Consulte modelos ESQUERDOS

45°



NCDA para SEKR/SEKN



S	1	١
F. (1)	AR.	
W.	0	

NCER para SEKR/SEKN

Ø	RDMT	Nr. Cortes	Ø furo
40	10T3 e 1204	2 ou 3	16
50	10T3 e 1204	3 ou 4	22
63	10T3, 1204 e 1604	3, 4 ou 5	22
66	1604	4	22
80	10T3, 1204 e 1604	4 ou 5	27
100	1204 e 1604	4, 5 ou 6	32
125	1204 e 1604	6 ou 8	40
160	1204 e 1604	6, 7, 8 ou 10	40

Ø	SEKR /SEKN	Nr. Cortes	Ø furo
50	1203	4	22
63	1203	4 ou 5	22
80	1203 e 1504	6	27
100	1203 e 1504	6	32
125	1203 e 1504	8	40
160	1203 e 1504	10	40
200	1203 e 1504	12	60
250	1203 e 1504	16	60

50	1204 erran	entas ⁴ e ace	22
63	1204	4 ou 5	22
80	1204	6	27
100	1204	6	32
125	1204	8	40
160	1204	10	40
200	1204	12	60
250	12044	16	60

*Disponível até Ø 400mm

*Disponível até Ø 400mm

NCBI para SEKT



NCKA para OFMT





Ø	SEKT	Nr. Cortes	Ø furo
50	12T3	3 ou 4	22
63	12T3	4 ou 5	22
80	12T3	4 ou 6	27
100	12T3	5 ou 7	32
125	12T3	6 ou 8	40
160	12T3	7 ou 10	40
200	12T3	8 ou 12	60

10 ou 14

60



Ø	TPKN/TPKR	Nr. Cortes	Ø furo
40	1603	3	16
50	1603	3	22
63	1603 e2204	3 ou 4	22
80	1603 e2204	4 ou 5	27
100	1603 e2204	5 ou 6	32
125	1603 e2204	6	40
160	1603 e2204	7 ou 8	40
200	1603 e2204	8	60



Ø	OFMT	Nr. Cortes	Ø furo
40	05T305	3	16
50	05T305	4	22
63	05T305 e 070405	4 ou 5	22
80	05T305 e 070405	5 ou 6	27
100	05T305 e 070405	6 ou 7	32
125	05T305 e 070405	8	40
160	05T305 e 070405	10	40
200	05T305 e 070405	12	60

*Disponível até Ø 250mm

Fresa para SEKT

12T3

250



Ø Corte	SEKT	Nr. Cortes
25	12T3	2
32	12T3	2
40	12T3	2 ou 3
50	12T3	4

Fresa para OFMT



Ø Corte	OFMT	Nr. Cortes
25	05T305	2
32	05T305	2
40	05T305	3

NCTA para TPKN/TPKR



Ø Corte	TPKN /TPKR	Nr. Cortes
30	1603	2
35	1603	2
40	1603	3
50	1603	4

CABEÇOTES PARA FRESAMENTO

NCOS para APLX/APKT



Ø	APLX / APKT	Nr. Cortes
10	0602 e 1003	1 ou 2
12	0602 e 1003	1, 2 ou 3
14	1003	1
16	0602, 1003 e 1604	1, 2, 3 ou 4
18	1003 e 1604	1 ou 2
20	0602, 1003 e 1604	1,2,3,4015
22	1003 e 1604	2 ou 3
25	0602, 1003 e 1604	2,3,4,6ou7
28	1003 e 1604	2 ou 3
30	1003 e 1604	2 ou 3
32	1003 e 1604	2, 3 ou 4
40	1003 e 1604	2, 3 ou 4

Fresas para SPMT



Ø	SPMT	Nr. Cortes
10	060304	1
12	060304	1 ou 2
14	060304	2
16	060304	2 ou 3
18	060304 e 09T308	2 ou 3
20	060304 e 09T308	1,2,30u4
22	060304 e 09T308	2 ou 3
25	060304, 09T308, 12T308	2, 3 ou 4
28	060304, 09T308, 12T308	2, 3 ou 4
30	060304, 09T308, 12T308	2,3,4ou5
32	060304, 09T308, 12T308	2,3,4,5cu6
40	09T308 e 12T308	2,345,60.7

SPMT



Ø	SPMT	Nr. Cortes	
40	09T308, 120408, 12T308	3 ou 4	
50	09T308	3,4ou5	
50	120408	3 ou 4	
50	12T308*	3 ou 4	
63	09T308	4,5ou6	
63	120408	3,4ou5	
63	12T308*	3,4ou5	
80	09T308	6 ou 8	
80	120408	4,5ou6	
80	12T308*	4,5ou6	
100	120408	5,6ou7	
100	12T308*	5,6ou7	
125	120408, 12T308*	6,7,8au10	
160	120408, 12T308*	8,10cu12	
200	120408, 12T308*	10 ou 14	

* Modelo mais utilizado

APLX / APKT



Ø	APLX / APKT	Nr. Cortes	
40	1003 e 1604	3, 4 ou 5	
50	1003 e 1604	3, 4, 5 ou 6	
63	1003 e 1604	3, 4, 5, 6 ou 7	
80	1003 e 1604	4, 5, 6, 7 ou 8	
100	1003 e 1604	5, 6, 7, 8 ou 10	
125	1003 e 1604	6, 7, 8 ou 10	
160	1003 e 1604	8, 9, 10 ou 12	
200	1604	9 ou 10	

Fresas para RDMT



		768
Ø	RDMT	Nr. Cortes
10	0602	2
12	0602	2
14	0602	2
16	0602 e 0803	2
18	0602 e 0803	2 ou 3
20	0602, 0803, 10T3	2, 3 ou 4
25	0602, 0803, 10T3, 1204	2, 3 ou 5
32	10T3, 1204	2 ou 3
40	10T3, 1204	3 ou 4
50	1204	3, 4 ou 5

Fresa Disco



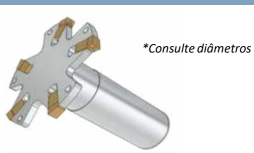
Ø	Nr. Cortespent	ေ rpm (máx.)
80	7	1.000
100	8 ou 9	800
125	10	640
160	13 ou 14	500
200	17 ou 18	400

Escareador Intercambiável



*Veja opções em aço rápido e metal duro na página 33

Fresa Disco com Haste





Distribuidor Exclusivo







- Diâmetros com haste: 25, 32 e 40mm
- Diâmetros: 50, 63, 80, 100 e 125mm



Cabeçote para SNKX

- Diâmetros para SNKX1205-45°: 50, 63, 80, 100, 125 e 160mm
- Diâmetros para SNKX1607-45°: 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200 e250mm

Cabeçote para ONKX 0806

- Diâmetros: 63, 80, 100, 125, 160, 200 e 250mm



INSERTO COM 16 ARESTAS

ALTA REMOÇÃO

MAIS PRODUTIVDADE



Cabeçote para SDKX

- Diâmetros para SDKX 0904 com haste: 25 e 32mm
- Diâmetros para SDKX 1205 com haste: 32mm
- Diâmetros para SDKX 0904: 50 e 63mm
- Diâmetros para SDKX1205: 50, 63 e 80mm



Cabeçote para APKT

- Diâmetros: 10, 12, 16, 20 e 25mm

SUPORTES SOLDADOS

I S O 6

20

20

D

P 30

1 - ESPECIFICAÇÃO DA FERRAMENTA

2 - ALTURA DA FERRAMENTA

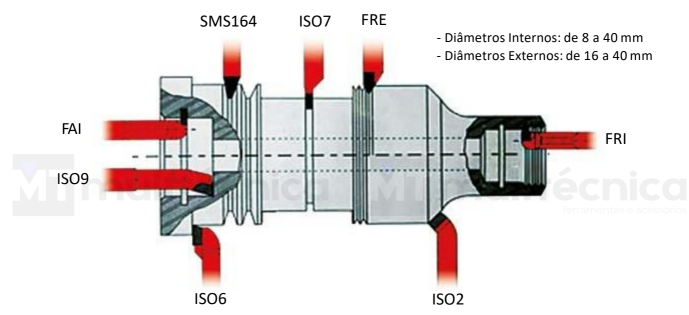
3 - LARGURA DA FERRAMENTA

4 - DIREITA / ESQUERDA

5 - CLASSEINSERTO:

P30 - Indicado para aço, aço fundido e aços - liga. Para tomear, copiar e mandrilar com velocidade e avanços médios.

 K10 - Indicado para aço fundido, aços-liga tratados, ferro fundido ligado, maleável e modular.
 Para tornear, copiar, rebaixar emandrilar.



Descrição	Função
FAI 0808 QD P30	Canal Interno
FAI 1010 QD P30	Canal Interno
FAI 1010 QE P30	Canal Interno
FAI 1212 QD P30	Canal Interno
FAI 1212 QE P30	Canal Interno
FAI 1616 QD P30	Canal Interno
FAI 1616 QE P30	Canal Interno
FAI 2020 QD P30	Canal Interno
FAI 2020 QE P30	Canal Interno
FRE1616 QD P30	Rosca Externa
FRE2020 QD P30	Rosca Externa
FRE2020 QE P30	Rosca Externa
FRE2525 QD P30	Rosca Externa
FRE2525 QE P30	Rosca Externa
FRI 0808 QD P30	Rosca Interna
FRI 1010 QD P30	Rosca Interna
FRI 1010 QE P30	Rosca Interna
FRI 1212 QD P30	Rosca Interna
FRI 1212 QE P30	Rosca Interna
FRI 1616 QD P30	Rosca Interna
FRI 1616 QE P30	Rosca Interna
FRI 2020 QD P30	Rosca Interna
FRI 2020 QE P30	Rosca Interna

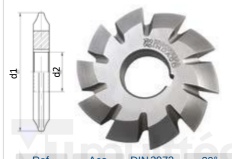
Descrição	Função
FRI 2525 QD P30	Rosca Interna
FRI 2525 QE P30	Rosca Interna
FRI 3232 QD P30	Rosca Interna
FRI 3232 QE P30	Rosca Interna
ISO 2 1616 QD P30	Desbaste 45°
ISO 2 1616 QE P30	Desbaste 45°
ISO 2 2020 QD P30	Desbaste 45°
ISO 2 2020 QE P30	Desbaste 45°
ISO 2 2525 QD P30	Desbaste 45°
ISO 2 2525 QE P30	Desbaste 45°
ISO 6 1616 QD P30	Desbaste Externo
ISO 6 1616 QE P30	Desbaste Externo
ISO 6 2020 QD P30	Desbaste Externo
ISO 6 2020 QE P30	Desbaste Externo
ISO 6 2525 QD P30	Desbaste Externo
ISO 6 2525 QE P30	Desbaste Externo
ISO 6 3232 QD P30	Desbaste Externo
ISO 7 1208 QD P30	Canal Externo
ISO 7 1616 QD P30	Canal Externo
SO 7 2012 QD P30 3mm	Canal Externo
SO 7 2012 QD P30 4mm	Canal Externo
SO 7 2012 QD P30 5mm	Canal Externo
ISO 7 2012 QE P30	Canal Externo

Descrição	Função
ISO 7 2525 QD P30	Canal Externo
ISO 9 0606 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 0808 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 0808 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 1010 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 1010 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 1212 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 1212 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 1616 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 1616 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 2020 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 2020 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 2525 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 2525 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 3232 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 3232 QE P30	Desbaste Interno
ISO 9 4040 QD P30	Desbaste Interno
ISO 9 4040 QE P30	Desbaste Interno
SMS 164 2012 P30	Polia
SMS 164 2012 P30 32°	Polia
SMS 164 2012 P30 34°	Polia
SMS 164 2012 P30 36°	Polia
SMS 164 2516 P30	Polia

FERRAMENTAS DE CORTE



Fresa de Perfil Constante - Sistema Módulo



Ref.	Aço	DIN 3972	20°
2601	HSS (M2)	H7	Detalonado

Número da Fresa (cfe. o nr. dentes da engrenagem)		
Do mó	Do módulo 0,3 até módulo 10	
Fresa N°	N° Dentes	
1	p/ 12-13	
2	p/ 14-16	
3	p/ 17-20	
4	p/ 21-25	
5	p/ 26-34	
6	p/ 35-54	
7	7 p/ 55-134	
itas e a <mark>8</mark> essório	p/ 135 -∞	

Número da Fresa (cfe. o nr. dentes da engrenagem)			
Do módulo 11 até módulo 20			20
Fresa N°	N° Dentes	Fresa N°	N° Dentes
1	p/ 12	5	p/ 26-29
1.1/2	p/ 13	5.1/2	p/30-34
2	p/ 14	6	p/35-41
2.1/2	p/15-16	6.1/2	p/ 42-54
3	p/17-18	7	p/ 55-79
3.1/2	p/19-20	7.1/2	p/80-134
4	p/21-22	8	p/ 135 -∞
4.1/2	p/23-25	entas e a	cessórios

M	d1 (mm)	d2 (mm)
0,3	35	13
0,4	35	13
0,5	40	16
0,6	40	16
0,7	40	16
0,75	40	16
0,8	40	16
0,9	50	16
1	50	16
1,25	50	16
1,5	60	16
1,75	60	22
2	60	22
2,25	60	22
2,5	65	22
2,75	75	27

M	d1 (mm)	d2 (mm)
3	75	27
3,25	75	27
3,5	75	27
3,75	80	27
4	80	27
4,25	85	27
4,5	85	27
4,75	90	32
5	90	32
5,5	95	32
6	100	32
6,5	105	32
7	105	32
7,5	110	32
8	110	32

M	d1 (mm)	d2 (mm)
8,5	115	32
9	115	32
9,5	120	32
10	120	32
11	135	40
12	145	40
13	150	40
14	160	40
15	160	40
16	170	40
17	180	50
18	180	50
19	195	50
20	200	50

Fresa de Perfil Constante para Engrenagens



Passos	Fresa N°	Dentes
6 a 76,2mm	1	8 a 9
6 a 76,2mm	2	10 a 13
6 a 76,2mm	3	14 a 20
6 a 76,2mm	4	21 a 34
6 a 76,2mm	5	35 a∞

Fresas Circulares Corte Triplo Dentes Cruzados e Retos



Fresa Angular Topo Corte a Direita



63 x 18

Fresa para Cremalheiras Eixo Sem-Fim



1 a 10

150

Fresa Circular Corte Triplo Dentes Extra Finos Retos

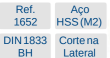


Fresa Circular Corte Triplo Dentes Extra Finos Cruzados



75°

Fresas Angulares Hastes Cilíndricas





ÂNGULOS	DIÂMETROS
45°	16, 20, 25 e 32mm
60°	16, 20, 25 e 32mm
70°	16, 20, 25 e 32mm



 Ref.
 Aço

 1651
 HSS (M2)

 DIN 1833
 Corte Topo

DIN 1833 Corte Topo AH e Lateral

Fresa para Rasgo em "T" Haste Cilíndrica



Ref.	Aço	DIN 851	Dentes
1601	HSS (M2)	AAN	Cruzados
	DIÂMETROS	CDAII	

DIÂMETROS GRAU 11 a 45mm 10°

Fresa para Rasgo em "T" Haste Cone Morse



Ref. Aço DIN 851 Dentes 1631 HSS (M2) BN Cruzados

DIÂMETROS GRAU 12,5 a 45mm 10°

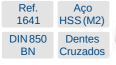
Fresa de Perfil Constante 1/4" de Círculo



6518A 8% Co A

DIÂMETROS DETALONADA
3 a 16mm Radial e Axial

Fresas para Ranhura Tipo Woodruff





Ø Polegadas
1/2" x 3/32" a
1" x1/2"
Ø mm
10,5 x 2mma
45,5 x 10mm



Ref. Aço 1642 HSS (M2) DIN 850 Dentes AH Retos

Direita

Alargadores Manuais

Dentes Retos



Dentes Retos - Cônico 1:50

40.00					
Ref.	Aço	DIN 9A	Dentes	Ø mm	Conicidade
5501	HSS (M2)		Retos	3 a 50	1:50

Dentes Retos - Cônico 1:10



Dentes Helicoidais



Dentes Helicoidais - Cônico 1:50

100				100000	1000
Ref.	Aço	DIN 9B	Dentes	Ø mm	Conicidade
5502	HSS (M2)		Helicoidais	3 a 50	1:50

Dentes Helicoidais - Cônico 1:10



Alargadores Máquina

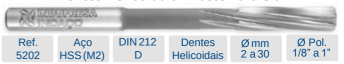
Dentes Retos - Haste Paralela



Dentes Retos - Haste Cônica



Dentes Helicoidais - Haste Paralela



Dentes Helicoidais - Haste Cônica

	My Marie Line	SKILL TO					
Ref.	Aço	DIN 208	Dentes	Ø mm	Ø Pol.		
5211	HSS (M2)	B	Helicoidais	4 a 50	1/4" a 1"		

Alargadores Expansivos



Diâmetros em mm: 6 - 6,8 a 100 - 111

Alargadores de Metal Duro

Diâmetros em mm: 3 a 12

Escareadores - Corte à Direita

Haste Aço Cilíndrica HSS (M2)



Referência	DIN	Grau	Diâmetros (mm)
4201	334 A	60°	8 / 12,5 / 16 / 20mm
4221	335 A	90°	8 / 12,5 / 16 / 20 / 25 / 31,5mm
4231	347 A	120°	12,5 / 16 / 20mm

Escareador HSS com TIN - 90°



Código	Diâmetros (mm)
7529	16,5
7098	20,5
7094	23,0
7095	25,0
7096	31,00

Serra Circular



- DIN 1837A
- Para trabalhos em conjunto a tolerância entre aspeças é +/-0,1mm.
- Tolerâncias e diâmetros especiais, fora da norma, sob consulta.

Haste Aço Cônica HSS (M2)



Referência	DIN	Grau	Diâmetros (mm)
4202	334 B	60°	16 / 25 / 31,5 / 40 / 50 / 63 / 80mm
4222	335 B	90°	16 / 25 / 31,5 / 40 / 50 / 63 / 80mm
4232	347 B	120°	16 / 25 / 31,5 / 40mm

Escareador Metal Duro - 90°



Código	Diâmetros (mm)
7090	25,0
7091	28,0
7097	30,0
7092	35,0
7093	40,0

Jogos de Escareadores - 90°

Código	Diâmetros (mm)	Peças
6506	20,5 / 16,5 / 12,4 / 10,4 / 8,3 / 6,3	6
6507	25 / 20,5 / 16,5 / 13,4 / 12,4 / 10,4 / 9,4 / 8,3 / 7,3 / 6,3 / 5,8 / 5,3	12





- Veja opção de escareador intercambiável na página 28

D (mm)	20	25	32	40	50	63	80	100	125	150	160	200	250
d (mm)	5	8	8	10	13	16	22	22	22	32	32	32	32
E (mm)						Número de	dentes / (t	=passo do	dente)				
0,20	80	80	100	128	128	Control Control Control					ØD([15)		
	(0,8)	(1)	(1)	(1)	(1,25)	150							F.111.
0,25	64	80	100	100 (1,25)	128 (1,25)	160 (1,25)					Ød(H7)	-	E(J11
	64	80	80	100	128	128	160			12220	ALL LAND CO.	de de la constante de la const	1
0,30	(1)	(1)	(1,25)	(1,25)	(1,25)	(1,6)	(1,6)			373	i	The same of the sa	
0,40	64	64	80	100	100	128	160			750		100	
0,40	(1)	(1,25)	(1,25)	(1,25)	(1,6)	(1,6)	(1,6)			1		<u>-</u>	
0,50	48	64	80	80	100	128	128	160		3		J.	
No.	(1,25)	(1,25)	(1,25)	(1,6) 80	(1,6) 100	(1,6) 100	(2) 128	(2) 160	160	37.70		NATURAL PROPERTY.	
0,60	(1,25)	(1,25)	(1,6)	(1,6)	(1,6)	(2)	(2)	(2)	(2,5)		. satisficación.		
0.00	48	48	64	80	80	100	128	128	160				
0,80	(1,25)	(1,6)	(1,6)	(1,6)	(2)	(2)	(2)	(2,5)	(2,5)				
1,00	40	48	64	64	80	100	100	128	160	160	160	200	
Total Total	(1,6)	(1,6)	(1,6)	(2)	(2)	(2)	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(2,95)	(3,15)	(3,15)	
1,20	40 (1,6)	48 (1,6)	48 (2)	64 (2)	80 (2)	80 (2,5)	100 (2,5)	128 (2,5)	128 (3,15)	160 (2,95)	160 (3,15)	200 (3,15)	
50,0000	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160	160	160	200
1,60	(1,6)	(2)	(2)	(2)	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(3,15)	(3,15)	(2,95)	(3,15)	(4)	(4)
2,00	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	128	160	200
2,00	(2)	(2)	(2)	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(3,15)	(3,15)	(3,15)	(3,69)	(4)	(4)	(4)
2,50	32	40	40	48	64	64	80	100	100	128	128	160	160
	(2) 32	(2)	(2,5)	(2,5) 48	(2,5) 48	(3,15)	(3,15)	(3,15)	(4) 100	(3,69)	(4)	(4) 128	(5) 160
3,00	(2)	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(3,15)	(3,15)	(3,15)	(4)	(4)	(3,69)	128	(5)	(5)
200000	24	32	40	48	48	64	64	80	100	100	128	128	160
3,50	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(3,15)	(3,15)	(4)	(4)	(4)	(4,7)	(4)	(5)	(5)
4,00	24	32	40	40	48	64	64	80	100	100	100	128	160
1,00	(2,5)	(2,5)	(2,5)	(3,15)	(3,15)	(3,15)	(4)	(4)	(4)	(4,7)	(5)	(5)	(5)
5,00	24	32	32	40	48	48	64	80	80	80	100	128	128
	(2,5)	(2,5)	(3,15)	(3,15)	(3,15)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5,9)	(5)	(5)	(6,3)
6,00	(2,5)	(3,15)	32 (3,15)	40 (3,15)	40 (4)	48 (4)	64 (4)	64 (5)	80 (5)	80 (5,9)	100	100 (6,3)	128 (6,3)
	(2,5)	(5,15)	(3,13)	(2,12)	(4)	(4)	(4)	(3)	(5)	(3,3)	(5)	(0,3)	(0,3)



MACHOS



Machos Máquina - Linha 800 - HSSE

Produzidos em HSS-E, para uso geral

Roscas:

- Metrica
- Metrica fina
- UNC
- UNF
- NPT
- BSW
- G

Indicação:





Machos Máquina - Linha 800X - HSSE - TN2

Produzidos em HSS-E e revestido em TN2, para uso geralaprimorado. Primeira escolha para aço INOX

Roscas:

- Metrica
- Metrica fina

Indicação:

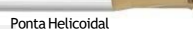














Canal Reto

Machos Máquina - Linha INOX - Alta produtividade - HSSE - HL INOX

Produzidos em HSS-E e revestido em HL, para alta produtividade em inox.

Roscas:

- Metrica, Metrica fina, UNC, UNF, G

Indicação:





Ponta Helicoidal

Machos Máquina - Linha Master TAP - Sinterizado - HSSE - PM - TC

Preparação de arestas para trabalhar com ampla gama de materiais, revestimento muti-camada, destinados a corte de rosca de alto desempenho.

Roscas:

- Metrica
- UNC
- UNF

LEGENDAS

Indicação:



















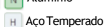
APLICAÇÃO:











MATÉRIA PRIMA:

HSS Aco Rápido

HSSE Aço Rápido com 5% Cobalto

HSSE-PM Aço Rápido Sinterizado

VHM Metal Duro

REVESTIMENTO:

HL TiAIN + Carboneto de Tungstênio

TN2 Titânio + TiAIN

TC Titânio + TiCN



Machos Máquina - Linhas Dedicadas - Alta Produtividade

HSSE-PM - Revestimento em TC, para aços de até 38 HRC.

Indicação:











HSSE-PM - Revestimento em TC, para ligas de ferro fundido cinzento e nodular.

Indicação:





HSSE-PM - Revestimento em TC, para ligas de alumínio fundido com teor de Si acima de 12%.

Indicação: N





Ms

HSSE - Para rosqueamento em latão e bronze.

Indicação: N



HSSE-PM - Revestimento em TC, para aços de até 44 HRC.

Indicação:









HRC

VHM - Construído em metal duro com revestimento em TC, para materiais temperados com dureza até 60 HRC.

Indicação: H



S-NC

HSSE-PM - Revestimento em TC, Para rosqueamento rígido em máquinas CNC's.

Indicação:











Machos Manuais

Machos manuais para uso geral em HSS.

- Disponíveis em milímetros com jogos de 2, 3 peças ou individual.
- Em polegadas, disponíveis em jogos com 3 peças ou individual.

Machos manuais em HSS com cobalto, proporcionando alto desempenho em aço inox e aços de alta dureza.

- Disponível com ou sem cobertura.
- Em milímetros, disponíveis em jogos com 3 peças ou individual.



ROSQUEAMENTO



Tipos de Hastes e Roscas - Macho Máquina



GEOMETRIA



Canal Helicoidal: Indicado para furos cegos

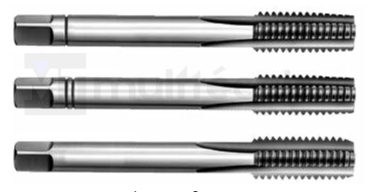


Canal Reto: Indicado para ferro fundido (furos passantes ecegos)



Ponta Helicoidal: Indicado para furos passantes

Machos Manuais HSS



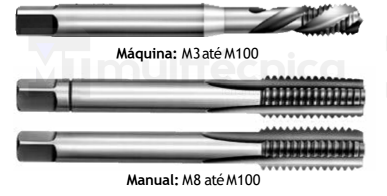
Jogo com 3 peças





Terceira peça

Machos Esquerdos HSS



Macho Laminador



Medidas: Métrico (M3 atéM12)

Macho BSP (Rosca gás)



Jogo com duas peças

1/8" -28* 1/4" -19* 3/8" -19 1/2" -14* 5/8" -14	1"-11* 1.1/2"-11 1.1/4"-11 1.1/8"-11 1.3/4"-11 2"-11
7/8" -14*	Z'' - 1 1

*Disponível também no macho máquina canal reto

Macho NTP (Rosca Cônica para Tubo)



1/16" - 27 1/8"-27 1/4"-18 3/8"-18 1/2"-14 3/4"-14 1"-11.1/2 1.1/4" - 11.1/2

2"-11.1/2

ROSQUEAMENTO

Cossinete Esquerdo



Aço rápido do M3 até M100

Porta Cossinete



Capacidade (Diâmetro x Altura)				
1"	20 x5	38 x10	55 x 16	
1.1/2"	20 x7	38 x14	55 x22	
2"	25 x9	45 x14	65 x 18	
16 x5	30 x11	45 x18	65 x 25	

Cossinete Direito



HSS com dentes lapidados Norma DIN 22568 Com ou sem peeling

Métrica e Métrica fina: M1 ao M52 Polegada UNC: de 1/8" a 2" Polegada BSW: de 1/16" a 2" Polegada UNF: de 1/8" a 1" Polegada BSP e NPT: de 1/16" a 1"

Calibre de Rosca



55° e 60°

Vira Machos

Vira Macho Tipo Desandador



Descrição	Capacidade (mm)	Capacidade (Pol.)
N° 0	M1 - M8	1/16 - 5/16
Nº 1	M3 - M10	1/8 - 3/8
N° 1.1/2	M3 - M12	1/8 - 7/16
N° 2	M4 - M12	5/32 - 1/2
N° 3	M5 - M20	7/32 - 3/4
Nº 4	M9 - M27	3/8 - 1.1/16
N° 5	M13 - M32	17/32 a 1.19/32
Nº 6	M20 - M40	3/4 - 1.1/2

Vira Macho Tipo T Curto com Catraca



Descrição	Capacidad e (mm)	Capacidad e (Pol.)	Comprimento (mm)
VMT-1	M3 - M8	1/8 - 3/8	80
VMT-2	M5 - M12	7/32 - 1/2	110

Vira Macho Tipo T

Descrição	Capacidad e (mm)	Capacidad e (Pol.)	Comprimento (mm)
Nº 1	M3 - M8	1/8 - 5/16	70
N° 2	M5 - M10	7/32 - 3/8	80
N° 3	M6 - M12	1/4 - 1/2	90

Vira Macho Tipo T Longo com Catraca



Descrição	Capacidad e (mm)	Capacidad e (Pol.)	Comprimento (mm)
VMT-1L	M3 - M8	1/8 - 5/16	245
VIVITL-2L	M5 - M12	7/32 - 1/2	290

Calibrador de Rosca TPNP



Metrica grossa (M2 a M30)
Metrica fina (M3 a M30)
UNC (N.4 a 1")
BSW (1/8" a 1.1/4")
UNF (N5 a 1.3/8")
BSP (1/8" a 2")
NPT (1/8" a 2")

Calibrador de Rosca Anel



Anel Passa	Anel não Passa	Anel Passa e Não Passa
Metrica grossa (M2 a M30)	Metrica grossa (M2 a M30)	-
Metrica fina (M3 a M30)	Metrica fina (M3 a M30)	nica
UNC (N.4 a 1")	UNC (N.4 a 1")	entas e acessórios
BSW (1/8" a 1/2")	BSW (1/8" a 1/2")	-
UNF (N5 a 1")	UNF (N5 a 1")	-
BSP (1/8" a 1.1/2")	BSP (1/8" a 1.1/2")	-
-	-	NPT (1/8" a 2")

MACHOS MÁQUINA

Linha Standard

Para uso geral em AÇO, ALUMÍNIO e FERRO FUNDIDO. Produzidos em Aço Rápido c/5% de cobalto (M35) Acabamento Brilhante, OX e cobertura TiN. Fabricado na República Tcheca.

Geometrias:

- Canal Reto (para furo passante e cego, em Ferro Fundido)
- Ponta Helicoidal (para furo passante)
- Canal Helicoidal 40° (para furo cego)
- Canal Helicoidal 15° (para furo cego em não ferrossos)

Medidas:

- Métrico (M2 até M52)
- Métrico Fino (M4 até M52)



narex

Código 1540

Branco

Tin

narex

Código 2090

MACHOS MÁQUINA - ALTA PERFORMANCE

Produzidos em Aço Rápido c/ 5% e 8% de cobalto (M35 e M42)

Podendo ou não ser sinterizados. Com opção de refrigeração interna.

Linha Blue Circle

Recomendado para uso em Aços Inoxidáveis

Medidas: - Métrico (M3 até M30)

- Métrico Fino (M6 até M20)

- BSP (1/8" até 1 1/2")

Acabamento Brilhante eOX. Coberturas TiN, TiCN, HardLub, Aluspeed e Futura. Fabricados na Rep. Tcheca.



Linha Green Circle

Recomendado para uso em: Aços Estruturais até 21 HRC

Geometrias: - Ponta Helicoidal

- Canal Helicoidal 35°

Medidas: - Métrico (M3 até M20)



Linha Red Circle

Recomendado para uso em: Aços Temperados e Nitretados até 35 HRC

Geometrias: - Ponta Helicoidal

- Canal Helicoidal 40°

Medidas: - Métrico (M3 até M30)

- Métrico Fino (M6 até M20)



Linha Black Circle

Recomendado para uso em: Aços Temperados até 44 HRC

Geometrias: - Ponta Helicoidal

- Canal Helicoidal 15°

- Canal Helicoidal 40°

Medidas: - Métrico (M3 até M12)



Linha Yellow Circle

Recomendado para uso em: Alumínio

Geometrias: - Ponta Helicoidal

- Canal Helicoidal 40°

- Canal Helicoidal 45°

Medidas: - Métrico (M3 até M20)



ebite etide edidle

Recomendado para uso em Ferro Fundido Cinzento

Geometrias: - Canal Reto

Medidas: - Métrico (M3 até M30)

- Métrico Fino (M6 até M20)





BROCAS





Broca Paralela A002

DIN 338

Ø Pol. 3/64" a 5/8"

Haste Paralela Cobertura



Broca Paralela A114

Ø mm **DIN 338** 1mm a 16mm

HSS

Haste Paralela Acabamento Brilhante



Broca Paralela A100

DIN 338

Ø mm 0,20mm a 25mm

Ø Pol. 1/64" a 1

Haste Paralela

Revenida



Broca Paralela A108 - Para Inox

DIN 338

Ø mm 1mm a 16mm Ø Pol. 1/16" a 1/2"

Haste Paralela

Revenida para inox

Jogos de Brocas A002



*Para outras opções de jogos, consulte-nos.

MACHOS



*Consulte machos com medidas especiais e métrica final



Macho Máquina E002

HSS-E

Ø M2 a M24

6H

Canal Helicoidal Cobertura na haste



Broca Macho

30°

Ø mm M3 a M16

Ø Pol. 5/32" a 5/8

HSS

Cobertura Revenida



Macho Máquina EX00

HSS-E

Ø M2 a M64

6H

Canal Helicoidal

5% cobalto



Macho Máguina EX01

HSS-E

Ø M2 a M64

Canal Helicoidal

5% Cobalto

Revenido a vapor

- Jogo com 2 peças - Jogo com 3 peças - 3ª peça

Macho Manual E100

HSS

Ø M1,6 a M52

Canal Reto

DIN 352

Macho Máquina Shark Line



Macho Máquina Shark Line E238

HSS-E PM

Ø M3 a M30

Canal Helicoidal

Canal com saída especial

Para Inox



Macho Máquina Shark Line E240

HSS-E PM

Ø M3 a M30

Ponta Helicoidal

Para inox



BROCAS







Brocas Paralelas				
DIN 3	38 Haste Paralela	Acabamen Brilhante ou Ti		
CR	Diâmetro (mm)	Diâmetro (mm) Cpto. Corte (mm)		
VI.	0,5	6	22	
1 %	0,6	7	24	
RZA.	0,7	9	28	
m	0,8	10	30	
и	0,9	11	32	
₹#	1,0	12	34	
44	1,1	14	36	
K/I	1,2 / 1,3	16	38	
FA.	1,4 / 1,5	18	40	
м	1,6 / 1,7	20 ferrame	43 ntas e acassórios	
1 1	1,8 / 1,9	22	46	
N/A	2,0 / 2,1	24	49	
М	2,2 / 2,3	27	53	
	2,4 / 2,5 / 2,6	30	57	
11	2,7 / 2,8 / 2,9 / 3,0	33	61	
	3,1 / 3,2 / 3,3	36	65	
	3,4 / 3,5 / 3,6 / 3,7 / 3,8 3,9 / 4,0 / 4,1 / 4,2	39 43	70 75	
	4,3 / 4,4 / 4,5 / 4,6 / 4,7	47	80	
	4,8 / 4,9 / 5,0	52	86	
	5,1 / 5,2 / 5,3	52	86	
	5,4 / 5,5 / 5,6	57	93	
U	5,7 / 5,8 / 5,9 / 6,0	57	93	
	6,1 / 6,2 / 6,3 / 6,4	63	101	
	6,5 / 6,6 / 6,7	63	101	
	6,8 / 6,9 / 7,0 / 7,1	69 ferrame	entas e 109 sórios	
	7,2 / 7,3 / 7,4 / 7,5	69	109	
12	7,6 / 7,7 / 7,8 / 7,9 / 8,0	75	117	
A	8,1 / 8,2 / 8,3 / 8,4 / 8,5	75	117	
	8,6 / 8,7 / 8,8 / 8,9 / 9,0	81	125	
	9,1 / 9,2 / 9,3 / 9,4 / 9,5	81	125	
	9,6 / 9,7 / 9,8 / 9,9 / 10,0	87	133	
	10,1 / 10,2 / 10,3	87	133	
MA	10,4 / 10,5 / 10,6	87	133	
776	10,7 / 10,8 / 10,9	94	142	
(W	11,0 / 11,1 / 11,2	94	142	
24	11,3 / 11,4 / 11,5	94	142	
	11,6 / 11,7 / 11,8	94	142	
40	11,9 / 12,0 / 12,1	101	151	
4	12,2 / 12,3 / 12,4	101	151	
	12,5 / 12,6 / 12,7	101 ferrame	151 entas e acessórios	
100	12, 8 / 12,9 / 13,0	101	151	
ш	13,5 / 14,0	108	160	
	14,5 / 15,0	114	169	
	15,5 / 16,0	120	178	
	16,5 / 17,0	125	184	
	17,5 / 18,0	130	191	
	18,5 / 19,0	135	198	
	19,5 / 20,0	140	205	
TIN	20,5 / 21,0	140 210		
	21,5 / 22,0	140 215		
	22,5 / 23,0 / 23,5	145	220	
	24,0 / 24,5 / 25,0	150	225	

Brocas	Metal Duro	

Ø Pol. 1/32" a 1" Ø mm 2 a 13 DIN 6359 e 338 Haste Paralela



4	DIN 340	Ø Pol. 3/64" a 13/16"	Haste Paralela	Acabamento Brilhante
12	Diâm	etro (mm)	Cpto. Corte (mm)	Cpto. Total (mm)
10		2,0	56	85
97		2,5	62	95
10		3,0	66	100
10		3,5	73	112
60		4,0	78	119
714		4,5	82	126
10		5,0	87	132
100		5,5	91	139
100		6,0	91	139
174		6,5	97	148
400	7	,0 / 7,5	102	156
*	8,0 / 8,5		109	165
4 4	9	,0 / 9,5	115	175
10	10	,0 / 10,5	121	184
	11	,0 / 11,5	128	195
. 10	12,0/	12,5 / 13,0	134	205
10	13,5/	14,0 / 14,5	140	214
10	15	,0 / 15,5	144	220
	16	,0 / 16,5	149	227
	17,0 / 17,5		154	235
	18	,0 / 18,5	158	241
	19	,0 / 19,5	162	247
U		20,0	166	254

Brocas para INOX

R	IOX	Haste Paralela	Acabamento Revenida a vapo	Ângulo Hélice 40° Tipo W
		Diâmetro (mm)	Cpto. Corte (mm)	Cpto. Total (mm)
		1,0	12 rament	as e ace ³⁴ órios
24		1,5	18	40
100		2,0	24	49
		2,5	30	57
MI		3,0	33	61
		3,5	39	70
		4,0	43	75
WK		4,5	47	80
		5,0	52	86
110		5,5 / 6,0	57	93
		6,5	63	101
		7,0 / 7,5	69	109
		8,0 / 8,5	75	117
		9,0 / 9,5	81	125
		10,0 / 10,5	87	133
		11,0 / 11,5	94	142
		12,0 / 12,5 / 13,0	101	151
		13,5 / 14,0	108	160
		14,5 / 15,0	114 rament	as e ac <mark>169</mark> órios
		15,5 / 16,0	120	178
		16,5 / 17,0	125	184
		17,5 / 18,0	130	191
		18,5 / 19,0	135	198
		19,5 / 20,0	140	205

Brocas de Centro

DIN Acabamento Brilhante 333A HSS com e sem Cobalto ou Metal Duro

Diâmetro (mm) Comprimento Total (mm) 1,0 x 3,15 31,5 1,6 x 4,0 35,5 2,0 x 5,0 40,0 2,5 x 6,3 45,0
2,0 x 5,0 40,0
25 45 2
2,5 x 6,5 45,0
3,15 x 8,0 50,0
4,0 x 10,0 56,0
5,0 x 12,5 63,0
6,3 x 16,0 71,0
8,0 x 20,0 80,0
10,0 x 25,0 100,0

BROCAS

DORMER

Brocas Cônicas

DIN 345 Ø Pol. Haste Cone Morse

	Diâmetro	Cpto. Corte	Cpto. Total	Cone
	(mm)	(mm)	(mm)	Morse
	12,0 / 12,5 / 13,0	101	182	CM1
70-	13,5 / 14,0	108	189	CM1
1/400	14,5 / 15,0	114	212	CM2
14	15,5 / 16,0	120	218	CM2
	16,5 / 17,0	125	223	CM2
N/A	17,5 / 18,0	130	228	CM2
	18,5 / 19,0	135	233	CM2
190	19,5 / 20,0	140	238	CM2
	20,5 / 21,0	145	243	CM2
	21,5 / 22,0	150 mer	248	CM2
	22,5 / 23,0	155	253	CM2
	23,5 / 24,0 / 24,5 / 25,0	160	281	CM3
	25,5 / 26,0	165	286	CM3
	26,5 / 27,0 / 27,5 / 28,0	170	291	CM3
max/	28,5 / 29,0 / 29,5 / 30,0	175	296	CM3
	30,5 / 31,0	180	301	CM3
	31,5 / 32,0 / 32,5 / 33,0	185	334	CM4
1100	33,5 / 34,0 / 34,5 / 35,0	190	339	CM4
	35,5 / 36,0 / 36,5 / 37,0	195	344	CM4
200	37,5 / 38,0 / 38,5	200	349	CM4
	39,0 / 39,5 / 40,0	200	349	CM4
	40,5 / 41,0 / 41,5 / 42,0	205	354	CM4
III V	43,0 / 43,5 / 44,0 / 44,5 / 45,0	210	359	CM4
IIIB	45,5 / 46,0 / 46,5 / 47,0	215	364	CM4
	47,5 / 48,0 / 48,5	220	369	CM4
	49,0 / 49,5 / 50,0	220	369	CM4
	51,0 / 52,0 / 53,0	225	412	CM5
	54,0 / 55,0	230	417	CM5
	56,0 / 57,0 / 58,0 / 59,0 / 60,0	235	422	CM5
	61,0 / 62,0 / 63,0	240	427	CM5
	64,0 / 65,0 / 66,0 / 67,0	245	432	CM5
	68,0 / 69,0 / 70,0	250	437	CM5

Porta Brocas



Brocas Esquerdas



Jogos de Brocas

Ø mm

1,5 a 6,5 (13 pçs)
1,0 a 10 (19 pçs)
1,0 a 13 (25 pçs)

Jogos de brocas com ou sem Cobertura TIN.
Outras opções na página 41

Brocas Extra Longas

DIN 1869 / 1 - 2 - 3

Ø mm 4mm a 20mm Comprimentos mm 200 a 600mm

Haste Paralela Acabamento Brilhante ou Oxidado

Aço Rápido - HSS Ângulo Afiação 118°

Brocas Anulares



Encaixe Weldon 19mm Ø mm 12mm a 50mm Comprimentos 30 e 50mm Aço Rápido

Brocas Escalonadas



Referência N1 4 a 12mm Referência N2 4 a 20mm Referência N3 6 a 30mm Aço Rápido



BROCAS T-MAX

Diâmetros 12,5mm a 58mm

Comprimentos 2xD / 3xD / 4xD

Intercambiável



Ø(mm)	d (mm)	L1 -2x (mm)	L -2x (mm)	L1 - 3x (mm)	L -3x (mm)	L1 - 4x (mm)	L -4x (mm)	Inserto	
12,5 / 13,0	20	26	94	39	107	52	118	SPMG 050204	
13,5 / 14,0	20	28	96	42	110	56	122	SPMG 050204	
14,5/15,0	20	30	99	45	114	58	125	SPMG 050204	
16,0	25	32	108	48	124	64	132	SPMG 060204 ou WCMX 030208	
17,0	25	34	110	51	127	68	136	SPMG 060204 ou WCMX 030208	
17,5/18,0	25	36	113	54	131	70	145	SPMG 060204 ou WCMX 030208	
18,5/19,0	25	38	115	57	134	74	149	SPMG 060204 ou WCMX 030208	
20,0	25	40	119	60	139	80	157	SPMG 060204 ou WCMX 030208	
21,0	25	42	121	63	142	84	161	SPMG 060204 ou WCMX 040208	
22,0	25	44	123	66	145	88	165	SPMG 07T308 ou WCMX 040208	
23,0	32	46	131	69	154	92	170	SPMG 07T308 ou WCMX 040208	
24,0	32	48	134	72	158	96	175	SPMG 07T308 ou WCMX 040208	
25,0	32	50	137	55	162	100	180	SPMG 07T308 ou WCMX 040208	
26,0	32	52	139	78	165	104	188	SPMG 07T308 ou WCMX 050308	
26,5/27,0	32	54	141	81	168	104	188	SPMG 07T308 ou WCMX 050308	
28,0	32	56	144	84	172	112	197	SPMG 090408 ou WCMX 050308	
29,0	32	58	146	87	175	116	201	SPMG 090408 ou WCMX 050308	
29,5/30,0	32	60	151	90	181	120	207	SPMG 090408 ou WCMX 050308	
31,0	32	62	154	93	185	124	222	SPMG 090408 ou WCMX 06T308	
32,0	32	64	156	96	188	128	226	SPMG 090408 ou WCMX 06T308	
33,0	32	66	159	99	192	132	231	SPMG 090408 ou WCMX 06T308	
34,0	40	68	171	102	205	136	235	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
35,0	40	70	174	105	209	140	240	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
36,0	40	72	177	108	213	144	245	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
37,0	40	74	180	111	217	148	249	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
38,0	40	76	183	114	221	152	254	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
39,0	40	78	185	117	224	156	258	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
40,0	40	80	188	120	228	160	263	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
41,0	40	82	191	123	232	164	268	SPMG 110408 ou WCMX 06T308	
42,0	40	84	193	131	239	168	282	WCMX 080412	
43,0	40	86	196	134	242	172	287	WCMX 080412	
44,0	40	88	198	137	245	176	291	WCMX 080412	
45,0	40	90	202	140	248	180	297	WCMX 080412	
rrame <mark>46</mark> as e a	40	_ട 92	205	143	251	184	302	ferra WCMX 080412	
47	40	94	207	146	253	188	306	WCMX 080412	
48	40	96	210	149	255	192	311	WCMX 080412	
49	40	98	212	152	257	196	315	WCMX 080412	
50	40	100	215	155	259	200	320	WCMX 080412	
51	40	102	214	153	264	204	325	WCMX 080412	
52	40	104	216	156	267	208	329	WCMX 080412	
53	40	106	219	159	271	212	334	WCMX 080412	
54	40	105	221	162	274	216	338	WCMX 080412	
55	40	110	224	165	279	220	344	WCMX 080412	
56	40	112	227	168	283	224	349	WCMX 080412	
57	40	114	229	171	286	228	353	WCMX 080412	
58	40	116	232	174	290	232	358	WCMX 080412	

FRESAS DE AÇO RÁPIDO

*Consulte opções LONGAS



Fresas de Topo HSS - 4 Cortes

DIN 844 AN

Aço HSS Ø mm 2 a 63

Ø Pol. 1/8" a 2' Acabamento Brilhante

Cortes

DIN 327 B

Aço HSS

Aço

HŚS

Ø mm 2 a 50

Fresas de Topo HSS - 2 Cortes

Ø Pol. 1/8" a 2" Acabamento Brilhante

2 Cortes



Fresas de Topo HSS - Longa - 4 Cortes

DIN 844 AN

Aço HŚS

Ømm 3 a 63

Ø Pol. 1/8" a 2' Acabamento Brilhante

4 Cortes

DIN 844 AN

Ø mm 3 a 6350

Ø Pol. 1/4" a 1"

Fresas de Topo HSS - Longa - 2 Cortes

Fresas de Topo HSS - Esquerda

Acabamento Brilhante

Cortes



Fresas de Desbaste (Chipmaster)

DIN 844 ANR

Aço HSS

Ømm6 a 63 Acabamento Brilhante

Cortes

Hélice 30°

DIN Aço 844 AN

HSS

Ø mm 2 a 63

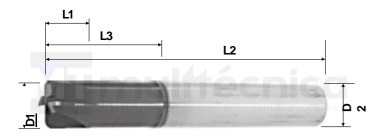
Ø Pol. 1/8" a 2" Acabamento **Brilhante**

Cortes

Fresas de Metal Duro Blue (65 HRC) Resistência 1.100°C Polida Para alumínio Tisin (55 HRC) Resistência 900°C Tisin (55 HRC) Resistência 900°C

Fresas de Alto Avanço

Diâmetro (mm) D1	Raio R	Comp. Corte L1	L1 + Rebaixo L3	Haste D2	Comp. Total L2
3	0.5	1.2	8	4	50
4	0.5	1.6	11	4	50
4	1.0	1.6	11	4	50
5	0.5	2.0	13	6	50
5	1.0	2.0	13	6	50
6	0.5	2.5	15	6	50
6	1.5	2.5	15	6	50
8	0.5	3.5	20	8	60
8	1.0	3.5	20	8	60
8	1.5	3.5	20	8	60
8	20	3.5	20	8	60
10	0.5	4.0	25	10	75
10	1.0	4.0	25	10	7 5
10	1.5	4.0	25	10	75
10	20	4.0	25	10	75
12	0.5	5.0	25	12	75
12	1.0	5.0	25	12	75
12	1.5	5.0	25	12	75
12	20	5.0	25	12	75



Fresas NACO 65 HRC Blue

Fresas Topo com Raio 4 Cortes Blue 65HRC Curta - Diâmetros 1 a 12mm Longa – Diâmetros 3 a 12mm



Fresas Topo Reto 4 Cortes Blue 65HRC Curta - Diâmetros 1 a 20mm Longa – Diâmetros 1 a 25mm



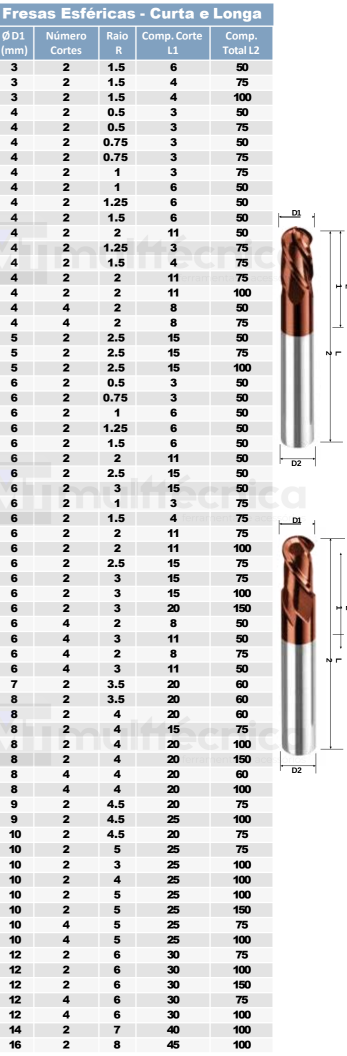
Fresas Topo Esférica 4 Cortes Blue 65HRC Curta - Diâmetros 4 a 12mm Longa – Diâmetros 4 a 8mm



Fresas Topo Esférica 2 Cortes Blue 65HRC Curta - Diâmetros 4 a 16mm Longa – Diâmetros 4 a 12mm

Fresas	Topo Ret	o - 2 e 4	Cortes
Diâmetro	Comp. Corte	Diâmetro	Comp.
(mm) D1	L1	Haste D2	Total L2
1	3	3 4	50 50
1	3	6	50 50
1	5	4	75
1,5	3	3	50
1,5	3	4	50
1,5	3 5	6 4	50 75
1,5 1,5	5 10	4	100
2	6	3	50
2	6	4	50
2	6	6	50
2	10	4	75
2 25	10 6	6 4	75 erra 50 tas e
2,5 2,5	6	6	50
2,5 2,5	6	4	75
3	8	3	50
3	8	4	50
3	8	6	50
3	8 8	3 4	75 75
3	10	6	75 75
3	15	6	100
3	15	3	100
3,5	8	4	50
4	11	4	50
4	11 20	6	50 75
4	11	6	75
4	20	4	ferra100 tas
4	20	6	100
4,5	11	5	50
5	13	5	50
5 5	13 20	6 5	50 75
5	30	5	100
6	15	6	50
6	20	6	75
6	30	6	100
6	40	6	150
7 8	20 20	8 8	60 60
8	25	8	75
8	30	8	100
8	40	8	150
9	20	9	ferra 75 ntas
9 10	35 25	9 10	100 75
10	40	10	100
10	50	10	150
11	25	12	75
12	30	12	75
12	45	12	100
12 13	70 30	12 13	150 80
14	40	14	100
14	50	14	150
15	40	16	100
16	45	16	100
16	70 45	16	150
18 20	45 50	18 20	100 100
20	70	20	150
25	70	25	150

					_
	ØD1 (mm)	Número Cortes	Raio R	Comp. Corte L1	Comp Total L
	3	2	1.5	6	50
	3	2	1.5	4	75
	3	2	1.5	4	100
	4	2	0.5	3	50
	4	2	0.5	3	75
	4	2	0.75	3 3	50
	4	2 2	0.75	3	75 75
	4	2	1	6	50
	4	2	1.25	6	50
<u>D1</u> +	4	2	1.5	6	50
	4	2	2	11	50
	4	2	1.25	3	75
1/1	4	2	1.5	4	75
	4	2	2	11ferram	enta 75 a
	4	2 4	2 2	11 8	100 50
	4	4	2	8	75
	5	2	2.5	15	50
	5	2	2.5	15	75
	5	2	2.5	15	100
	6	2	0.5	3	50
	6	2	0.75	3	50
	6	2	1	6	50
	6	2	1.25	6	50
	6	2	1.5	6	50
D2	6	2 2	2 2.5	11 15	50 50
	6	2	3	15	50
	6	2	1	3	75
e n órigs	6	2	1.5	4 ferrar	nent 75
	6	2	2	11	75
	6	2	2	11	100
7	6	2	2.5	15	75
	6	2	3	15	75 400
	6	2 2	3	15 20	100 150
	6	4	2	8	50
<u> </u>	6	4	3	11	50
	6	4	2	8	75
٦٢	6	4	3	11	50
	7	2	3.5	20	60
	8	2	3.5	20	60
	8	2	4	20	60
	8	2 2	4	15 20	75 100
ossórids	8	2	4	20 ferrar	150
D2 ·	8	4	4	20	60
	8	4	4	20	100
	9	2	4.5	20	75
	9	2	4.5	25	100
	10	2	4.5	20	75
	10	2	5	25	75
	10 10	2 2	3 4	25 25	100 100
	10	2	5	25 25	100
	10	2	5	25	150
	10	4	5	25	75
	10	4	5	25	100
	12	2	6	30	75
	12	2	6	30	100
	12	2	6	30	150
	12	4	6	30	75 400
	12 14	4 2	6 7	30 40	100 100
	14	2	7	40	100



Microfresas de Topo Reto - 2 Cortes

Diâmetro (mm) D1	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
0.3	0.6	4	50
0.4	0.8	4	50
0.5	1.0	4	50
0.6	1.2	4	50
0.7	1.4	3	50
0.8	1.6	4	50
0.9	1.8	6	50

<u>|</u>--;|⊏

<u>D2</u>

Microfresas de Topo Esférico 2 Cortes

Diâmetro (mm) D1	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
0.3	0.6	4	50
0.4	0.8	4	50
0.5	1.0	4	50
0.6	1.2	4	50
0.7	1.4	4	50
0.8	1.6	4	50
0.9	1.8	4	50



Fresas Topo para Desbaste - 4 Cortes

Diâmetro (mm) D1	Cortes	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
6	4	15	6	50
8	4	20	8 ferra	60
10	4	25	10	7 5
12	4	30	12	75
16	4	45	16	100



Fresas Topo com Raio (Toroidal) 4 cortes

Diâmetro (mm) D1	Raio	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
1	0.2	3	4 ferra	men 50 e a
2	0.5	6	4	50
2	0.5	6	6	50
3	0.5	8	3	50
3	0.5	8	4	50
3	0.5	8	6	50
3	0.5	8	3	75
3	0.5	8	4	75
4	0.5	11	4	50
4	0.5	11	6	50
4	1	11	4	50
4	0.5	11	4	75
4	0.5	11	6	75
4	0.5	11	6	100
5	0.5	13	5	50
5	0.5	15	6 ferra	50

ŀ	Fresas	em I	Poleg	jadas	-20	Cortes

Diâmetro (mm) D1	Comp. Corte L1	Haste D2	Comp. Total L2
1/8"	11	6	50
3/16"	14	6	50
1/4"	17	8	60
3/8"	22	10	75
1/2"	25	13	75



Fresas Topo com Raio (Toroidal) 2 Cortes

Diâmetro (mm) D1	Raio	Comp.	Diâmetro	Comp. Total L2
		Corte L1	Haste D2	
6	0.5	15	6	50
6	1	15	6	50
6	0.5	15	6	100
6	1	15	6	100
8	0.5	20	8	60
8	1	20	8	60
8	0.5	20	8	100
8	1	20	8	100
10	0.5	25	10	75
10	1	25	10	75
10	0.5	25	10	100
10	1	25	10	100
12	0.5	30	12	75
12	1	30	12	75
12	0.5	30	12	100
12	1	30	12	100
16	1	45	16	100



0.5

0.5

0.5

1.5

0.5

0.5

0.5

Di	
, D2	<u>.</u>

Fresas Topo Reto - 6 Cortes

Diâmetro (mm) D1	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
4	11/16/20	4/6/6	50/75/100
5	13/20/25	6	50/75/100
6	15/25/30	6	50/75/100
8	20/30/35	8	50/75/100
10	30/40	10	75/100
12	30/45	12	75/100
16	40	16	100
20	40	20	100
25	45	25	100



	9		20		•
	8	0.5	20	8	75
	8	0.5	20	8	100
	8	1	20	8	75
	8	1	20	8	100
_	10	0.5	25	10	75
	10	1	25	10	75
	10	1.5	25	10	75
	10	2	25	10	75
=	10	0.5	25	10	100
	10	1	25	10	100
•	12	0.5	30	12	75
	12	1	30	12	75
-	12	1.5	30	12	75
	12	2	30	12	75
	12	3	30	12	75
	12	4	30	12	75
	12	0.5	30	12	100
_	12	0.5	30	12	150
	12	1	30	12	100



Fresas Long Neck Topo Reto 2 Cortes				
Diâmetro	Neck	Comp.	Diâmetro	Comp.
(mm) D1	L2	Corte L1	Haste D2	Total L3
0.4	4	0.6	4	50
0.5	6	8.0	4	50
0.6	8	1.0	4	50
0.8	10	1.2	4	50
1.0	12	1.2	4	50
1.5	12	1.7	4	50
2.0	14	2.2	4	50
3.0	14	3.2	4	50



Fresas Long Neck Esférica 2 Cortes					
Diâmetro (mm) D1	Neck L2	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L3	
0.4	4	0.6	4	50	
0.5	4	0.8	4	50	
0.5	6	0.8	4	50	
0.6	8	1.0	4	50	
0.8	10	1.2	4	50	
1.0	12	1.2	4	50	
1.0	16	1.2	4	50	
1.5	9	1.7	4	50	
1.5	12	1.7	4	50	
1.5	14	1.7	4	50	
2.0	14	22	4	50	
2.0	20	20	4	50	
3.0	14	3.2	4	50	



Fresas de Topo para Alumínio Micro grão com polimento especial 3 cortes



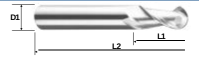
Diâmetro (mm) D1	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
4	20	4	100
6	15	6	50
6	30	6	100
8	20	8	60
8	30	8	100
10	25	10	75
10	40	10	100
12	30	12	75
12	40	12	100

Fresas de Topo para Alumínio Micro grão com polimento especial 2 cortes



Diâmetro (mm) D1	Comp. Corte L1	Diâmetro Haste D2	Comp. Total L2
4	20	4	50
6	15	6	50
6	30	6	100
8	20	8	60
enta 8 e ace	30	8	100
10	25	10	75
10	40	10	100
12	30	12	75

Fresas Esférica para Alumínio Micro grão com paimento especial



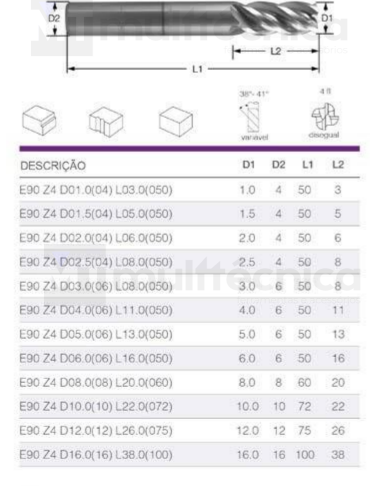
Diâmetro (mm) D1	Raio R	Comp. Corte L1	Comp. Total L2
4	2	11	50
4	2	11	100
6	3	15	50
6	3	15	100
8	4 errar	nent 20 e ac	60
8	4	20	100
10	5	25	75
10	5	25	100





Usine sem refrigeração com alta perfomance.

Fresa Topo Reto 90° - 4 Cortes



Longo

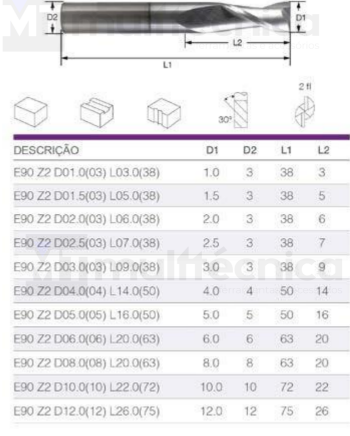
DESCRIÇÃO	D1	D2	L1	L2
E90 Z4 D03.0(06) L12.0(50)	3.0	6	50	12
E90 Z4 D04.0(06) L16.0(55)	4.0	6	55	16
E90 Z4 D05.0(06) L20.0(60)	5.0	6	60	20
E90 Z4 D06.0(06) L24.0(65)	6.0	6	65	24
E90 Z4 D08.0(08) L32.0(90)	8.0	8	90	32
E90 Z4 D10.0(10) L40.0(100)	10.0	10	100	40
E90 Z4 D12.0(12) L48.0(110)	12.0	12	110	48
E90 Z4 D16.0(16) L64.0(160)	16.0	16	160	64

Melhor dissipação de calor

Passo diferencial, redução de vibrações e maior taxa de remoção

Menos desgaste na aresta de corte Moderna classe Multi-Mat™ LT4000

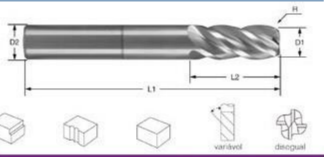
Fresa Topo Reto 90° - 2 Cortes



Fresa Topo Reto 90° - 3 Cortes



Fresa Topo Reto 90° - 4 Cortes

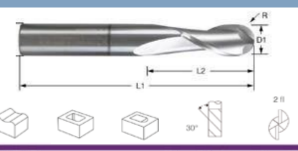


DESCRIÇÃO	D1	D2	L1	L2	R
E90 Z4 D03.0(06) L08.0(50)R0.5	3.0	6	50	8	0.5
E90 Z4 D04.0(06) L11.0(50)R0.5	4.0	6	50	11	0.5
E90 Z4 D05.0(06) L13.0(50)R0.5	5.0	6	50	13	0.5
E90 Z4 D06.0(06) L16.0(50)R0.5	6.0	6	50	16	0.5
E90 Z4 D08.0(08) L20.0(60)R0.5	8.0	8	60	20	0.5
E90 Z4 D10.0(10) L22.0(72)R0.5	10.0	10	72	22	0.5
E90 Z4 D12.0(12) L26.0(75)R0.5	12.0	12	75	26	0.5
E90 Z4 D03.0(06) L08.0(50)R1.0	3.0	6	50	8	1,0
E90 Z4 D04.0(06) L11.0(50)R1.0	4.0	6	50	11	1.0
E90 Z4 D05.0(06) L13.0(50)R1.0	5.0	6	50	13	1.0
E90 Z4 D06.0(06) L16.0(50)R1.0	6.0	6	50	16	1.0
E90 Z4 D08:0(08) L20:0(60)R1.0	8.0	8	60	20	1.0
E90 Z4 D10.0(10) L22.0(72)R1.0	10.0	10	72	22	1,0
E90 Z4 D12.0(12) L26.0(75)R1.0	12.0	12	75	26	1.0
E90 Z4 D06.0(06) L16.0(50)R2.0	6.0	6	50	16	2.0
E90 Z4 D08.0(08) L20.0(60)R2.0	8.0	8	60	20	2.0
E90 Z4 D10.0(10) L22.0(72)R2.0	10.0	10	72	22	2.0
E90 Z4 D12.0(12) L26.0(75)R2.0	12.0	12	75	26	2.0

Longo

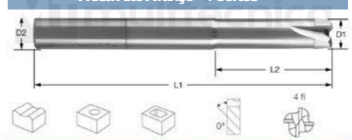
DESCRIÇÃO	D1	D2	L1	L2	R
E90 Z4 D08(08) L32(90)R0.5	8.0	8	90	32	0.5
E90 Z4 D10(10) L40(100)R0.5	10.0	10	100	40	0.5
E90 Z4 D12(12) L48(110)R0.5	12.0	12	110	48	0.5

Fresa Esférica - 2 Cortes



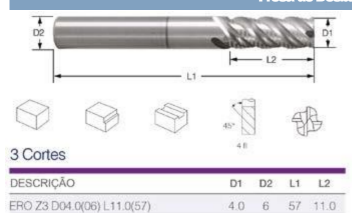
DESCRIÇÃO	D1	D2	L1	L2	R
EBN Z2 D01.0(03) L03.0(38) R0.50	1.0	3	38	3	0.50
EBN Z2 D01.5(03) L05.0(38) R0.75	1,5	3	38	5	0.75
EBN Z2 D02.0(03) L06.0(38) R1.00	2.0	.3	38	6	1.00
EBN Z2 D02 5(03) L07 0(38) R1.25	2.5	3	38	7	1.25
EBN Z2 D03.0(03) L09.0(38) R1.50	3.0	3	38	9	1.50
EBN Z2 D04.0(04) L14.0(50) R2.00	4.0	4	50	14	2.00
EBN Z2 D05.0(05) L16.0(50) R2,50	5.0	5	50	16	2.50
EBN Z2 D06.0(06) L20.0(63) R3.00	6.0	6	63	20	3.00
EBN Z2 D08.0(08) L20.0(63) R4.00	8.0	8	63	20	4.00
EBN Z2 D10.0(10) L22.0(72) R5.00	10.0	10	72	22	5.00
EBN Z2 D12.0(12) L26.0(75) R6.00	12.0	12	75	26	6.00

Fresa Alto Avanço - 4 Cortes



DESIGNAÇÃO	D1	D2	L1	L2	R prog
EHF Z4 D03.0(06) L02.0(70) R0.37	3.0	6	70	12	0.37
EHF Z4 D04.0(06) L02.0(70) R0.47	4.0	6	70	16	0.47
EHF Z4 D05.0(06) L02.5(70) R0.60	5.0	6	70	20	0.60
EHF Z4 D06,0(06) L03,0(70) R0.73	6.0	6	70	25	0.73
EHF Z4 D08.0(08) L04.0(80) R0.98	8.0	8	80	30	0.98
EHF Z4 D10.0(10) L05.0(90) R1.23	10.0	10	90	35	1.23
EHF Z4 D12.0(12) L06.0(100) R1.65	12.0	12	100	40	1.65

Fresa de Desbaste - 3 e 4 Cortes



4 Cortes

DESCRIÇÃO	D	D1	L1	L2
ERO Z4 D05.0(06) L13.0(57)	5.0	6	57	13.0
ERO Z4 D06.0(06) L13.0(57)	6.0	6	57	13.0
ERO Z4 D08.0(08) L19.0(63)	8.0	8	63	19.0
ERO Z4 D10.0(10) L22.0(72)	10.0	10	72	22.0
ERO Z4 D12.0(12) L26.0(83)	12.0	12	83	26.0

MEDIÇÃO



Paquímetros Analógicos Universais (Série 530)



Código	Capacidade (mm / pol.)	Graduação (mm / pol.)	Guias em Titanium
530-104B-10	150 / 6"	0,05 / 1/128	Sim
530-114B-10	200 / 8"	0,05 / 1/128	Sim
530-104BR	150 / 6"	0,05 / 1/128	Não
530-114BR	200 / 8"	0,05 / 1/128	Não
530-115	300 / 12"	0,05 / 1/128	Não

Paquímetros com Relógio (Série 505)



Código	Capacidade (mm)	Graduação (mm)
505-732	0 - 150	0,01
505-733	0 - 200	0,01
505-745	0 - 300 erram	entas e 1 0.02 sórios

Paquímetros Digitais IP67 Absolute (Série 500)



Código	Capacidade (mm / pol.)	Resolução (mm / pol.)
500-752-20	150 / 6"	
500-753-20	200 / 8"	
500-754-10	300 / 12"	0.04 / 0005"
500-762-20 c/ saída dados	150 / 6"	0,01 / .0005"
500-763-20 c/ saída dados	200 / 8"	
500-764-10 c/ saídadados	300 / 12"	

Paquímetros Digitais (Série 500)



Código	Capacidade (mm / pol.)	Resolução (mm / pol.)
500-196-30B	150 / 6"	0,01 / .0005"
500-197-30B	200 / 8"	0,01 / .0005"

Comparadores de Diâmetros Interno (Súbito)



Código	Capacid.	Graduação
511-711	18-35mm	
511-712	35-60mm	
511-713	50-150mm	0.04
511-714	100-160mm	0,01mm
511-715	160-250mm	
511-716	250-400mm	

Micrômetros Externos



Código	Capacid.	Graduação
103-139-10	50-75mm	
103-140-10	75-100mm	
103-141-10	100-125mm	0.04
103-142-10	125-150mm	0,01mm
103-143-10	150-175mm	
103-144-10	175-200mm	
103-177	0-1"	004"
103-178	1-2"	.001"



Código	Capacid.	Grad.
103-129	0-25mm	0.004
103-130	25-50mm	0,001
103-137	0-25mm	0.01
103-138	25-50mm	0,01

Relógios Apalpadores



Código	Capacid.	Grad.
513-404E	0,8mm	0,01
513-405-10E	0,2mm	0,002

Relógios Comparadores



Código	Capacid.	Grad.
2046S	10mm	0,01

Relógios Comparadores Digitais Absolute



Código	Capacid.	Grad.
543-400B	12,7mm	0,01

Consulte-nos sobre linha completa de produtos Mitutoyo

PAQUIMETRO UNIVERSAL

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Cursor monobloco



ComTiN

Código	Código TIN	Capacidade	Graduação
100.001A	100.001ATIN	150mm6"	0,05mm/1/128"
100.002	100.002TIN	150mm6"	0,02mm/.001"
100.003	100.003TIN	200mm/8"	0,05mm/1/128°
100.004	100.004TIN	200mm/8"	0,02mm/.001"
100.020	100.020TIN	300mm/12"	0,05mm/1/128°
100.022	100.022TIN	300mm/12"	0,02mm/.001"
100.025	100.025TIN	150mm6"	0,02mm/1/128°
100.026	100.026TIN	200mm/8"	0,02mm/1/128°
100.027	100.027TIN	300mm/12°	0,02mm/1/128"

PAQUIMETRO COM RELÓGIO

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Relógio com mecanismo antichoque



Código	Capacidade	Graduação
100.034	150mm	0,02mm
100.035	200mm	0,02mm
100.036	300mm	0,02mm
100.037	150mm	0,001mm
100.038	200mm	0,001mm
100.040 MD*	150mm	0,02mm
100.041 MD*	200mm	0,02mm
100.041A MD*	300mm	0,02mm

MD* Bicos e orelhas em Metal Duro

PAQUIMETROS PARA CANAIS E RANHURAS

- Fabricado em aço inoxidável temperado



Cód. Interno	Capacidade	Cód. Externo	Capacidade
100.221	22-150mm	100.248	150mm/6"
100.222	35-150mm	100.248A	150mm/6"
100.223	25-200mm	100.248B	150mm/8"
100.224	40-200mm	100.248C	200mm/8"
100.225	30-300mm	100.248D	200mm/8"
100.226	50300mm	100.248E	200mm/8"
100.227	40-500mm	100.248F	300mm/12"
100.228	60500mm	100.248G	300mm/12"
100.229	80500mm	100.248H	300mm/12"
-	-	100.2481	500mm/20"

PAQUIMETRO DIGITAL

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Resolução de 0,01mm/.0005"
- 3 em 1 Resolução 0,01mm/.0005"/1/128"
- Conversão milímetro/polegada
- Disponível até 2000mm



Código	Capacidade	Graduação
100.174BL	150mm/6"	0,01mm/.0005"
100.176BL	200mm/8"	0,01mm/.0005"
100.178BL	300mm/12"	0,01mm/.0005"
100.170	150mm/6"	0,01mm/.0005"/1/128"
100.171	200mm/8"	0,01mm/.0005"/1/128"
100.172	300mm/12"	0,01mm/.0005"/1/128"

PAQUIMETRO IP 54/65

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- IP54 contra resíduos de poeira e projeção de água
- IP65 contra entrada de poeira e jato de água



Código	Capacidade	Graduação
100.179G IP54	150mm/6"	0,01mm/.0005"
100.179HIP54	200mm/8"	0,01mm/.0005"
100.179I IP54	300mm/12"	0,01mm/.0005"
100.179QIP65	150mm/6"	0,01mm/.0005"
100.179R IP65	200mm/8"	0,01mm/.0005"

PAQUIMETRO IP 67

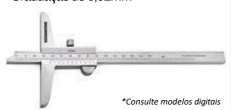
- Fabricado em aço inoxidável temperado - IP67 conforme norma IEC-60529, contra
- entrada de poeira e permitindo imersão na água



Código	Capacidade	Graduação
100.179J	150mm/6"	0,01mm/.0005"
100.179K	200mm/8"	0,01mm/.0005"
100.179L	300mm/12"	0,01mm/.0005"

PAQUIMETRO DE PROFUNDIDADE

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Graduação de 0,02mm



Código	Capacidade	Base de Apoio
100.201	150mm	100mm
100.202	200mm	100mm
100.204	300mm	100mm
100.205	400mm	150mm
100.206	500mm	150mm
100.207	600mm	150mm
100.207A	1000mm	150mm

PAQ. P/SERVIÇOS PESADOS **ORELHAS INTERNAS EXTERNAS**

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Graduação de 0,02mm



Cód. Orelha Interna	Cód. Orelha Externa	Capacidade
100.167A	100.166C	300mm
100.167B	-	400mm
100.167C	100.166E	500mm
100.167D	100.166F	600mm
100.167E	100.166G	800mm
100.167F	100.166H	1000mm
-	100.1661	1500mm
-	100.166J	2000mm

PAQ. P/ SERVIÇOS PESADOS

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Graduação de 0,02mm/.001"
- Parafuso de fixação da medida



Código	Cód. Bicos Longos	Capacidade
100.042	100.165A	300mm/12"
100.043	100.165B	400mm/16"
100.052	100.165C	500mm/20"
100.062	100.165D	600mm/24"
100.063	100.165E	800mm/32"
100.102	100.165F	1000mm/40"
100.152	100.165G	1500mm/60"
100.162	100.165H	2000mm/80"



MICRÔMETRO EXTERNO

- Fabricados em ferro fundido nodular, pintado e esmaltado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Trava de fixação do Fuso
- Faces de medição em Metal Duro, micro lapidadas
- Acompanha padrão para calibração para capacidades acima de 25mm



Código	Capacidade	Graduação
110.100	0-25mm	0,01mm
110.101	25-50mm	0,01mm
110.102	50-75mm	0,01mm
110.103	75-100mm	0,01mm
110.104	100-125mm	0,01mm
110.105	125-150mm	0,01mm
110.106	150-175mm	0,01mm
110.107	175-200mm	0,01mm ferra
110.108	200-225mm	0,01mm
110.109	225-250mm	0,01mm
110.110	250-275mm	0,01mm
110.111	275-300mm	0,01mm

MICRÔMETRO EXTERNO COM BATENTE

- Faces de medição em metal duro, micro lapidadas, para medições com exatidão
- Tambor e bainha em cromado fosco
- Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- Acompanha padrões para calibração
- De 0-300mm as batentes são intercambiáveis e de 300-2000mm as batentes são deslizantes



Código	Capacidade	Graduação
110.220	0-100mm	0,01mm
110.221	100-200mm	0,01mm
110.222	200-300mm	0,01mm
110.223	300-400mm	0,01mm
110.224	400-500mm	0,01mm
110.225	500-600mm	0,01mm
110.226	600-700mm	0,01mm
110.227	700-800mm	0,01mm
110.228	800-900mm	0,01mm
110.229	900-1000mm	0,01mm
Disponível até 2000mm		

MICRÔMETRO EXTERNO DIGITAL COM IP40

- Faces de medição em metal duro, micro lapidadas, para medições com exatidão
- Pressão de medição através de catraca
- Nível de proteção IP40 contra partículas de poeira
- Zero em qualquer ponto
- Desliga automaticamente após 5min sem uso ou no botão
- Protetor termo-isolante



Código	Capacidade	Graduação
110.284	0-25mm	0,001mm
110.285	25-50mm	0,001mm
110.286	50-75mm	0,001mm
110.287	75-100mm	0,001mm
110.288	100-125mm	0,001mm
110.289	125-150mm	0,001mm
110.290	150-175mm as	= 0,001mm
110.291	175-200mm	0,001mm
110.291A	0-75mm (Jogo)	0,001mm
110.291B	0-100mm (Jogo)	0,001mm
110.291C	0-150mm (Jogo)	0,001mm

MICRÔMETRO EXTERNO ACO FORJADO

- Arco em aço forjado pintado e esmaltado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Pressão de medição através de catraca
- Alavanca de fixação do Fuso
- Faces de medição em Metal Duro, micro lapidadas
- Acompanha haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm



Graduação		Capacidade	Exatidão
0,01	0,001	Capacidade	Exaudao
110.200	110.200A	0-25mm	0,004mm
110.202	110.202A	25-50mm	0,004mm
110.204	110.204A	50-75mm	0,005mm
110.206	110.206A	75-100mm	0,005mm
110.208	110.208A	100-125mm	0,006mm
110.210	110.210A	125-150mm	0,006mm
110.212	110.212A	150-175mm	0,007mm
110.214	110.214A	175-200mm	0,007mm

MICRÔMETRO EXTERNO P/ DENTES DE ENGRENAGEM

- Arco em aço forjado pintado e esmaltado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Pressão de medição através de catraca
- Alavanca de fixação do Fuso
- Protetor termoisolante
- Acompanha haste padrão para zeragem nas capacidades acima de 25mm



Capaci- dade	Código Rotativo	Cód. Não Rotativo	Exatidão
0-25mm	110.350	110.361	0,004mm
25-50mm	110.352	110.362	0,004mm
50-75mm	110.354	110.363	0,005mm
75-100mm	110.356	110.364	0,005mm
100-125mm	110.357	110.365	0,006mm
125-150mm	110.358	110.366	0,006mm
150-175mm	110.359	110.367	0,007mm
175-200mm	110.360	110.368	0,007mm

MICRÔMETRO EXTERNO PARA ROSCAS

- Arco em aço forjado pintado e esmaltado
- Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- Pressão de medição através de catraca
- Haste padrão para zeragem 60° nas capacidades acima de 25mm
- Graduação de 0,01mm
- Não acompanha as pontas apalpadoras



Código	Capacidade	Exatidão
112.870	0-25mm	0,004mm
112.871	25-50mm	0,004mm
112.872	50-75mm	0,005mm
112.873	75-100mm	0,005mm
112.874	100-125mm	0,006mm
112.875	125-150mm	0,006mm
112.876	150-175mm	0,007mm
112.877	175-200mm	0,007mm



RELÓGIO COMPARADOR

- Caixa metálica cromada fosca, com alta resistência à impactos
- Tampa traseira com orelha
- Fabricado com peças metálicas
- Diâmetro de canhão 8mm e mostrador 58mm



		100
Código	Capac.	Graduação
121.304	0-10mm	0,01mm
121.304 Basic	0-10mm	0,01mm
121.320	0-1mm	0,001mm
121.325	0-5mm	0,001mm

RELÓGIO APALPADOR

- Pecasde metal resistem a pequenos impactos
- Engrenagens apoiadas sobre mancais de rubi
- Aro de alumínio recartilhado anodizado
- -Caixa monobloco
- Acompanha 2 hastes p/fixação 6 mm e 8 mm
- Ponta de contato em aço



Código	Curso	Ø Mostrador	Graduação
121 340	0.8mm	32mm	0.01mm

RELÓGIO COMPARADOR **DIGITAL**

- Relógio de alta precisão
- Botão liga/desliga
- Zero em qualquer ponto
- ABS / INC-Zero absoluto e incremental
- Função Tolerância (máximo e mínimo)



Codigo	Capacidade	Resolução
121.335	0-12,5mm/0-0,5"	0,01mm/.0005"

MEDIDOR DE ESPESSURA

- -Para medição de chapas de aço, fitas, alumínio, borrachas, laminados, plásticos, etc.
- Graduação 0,01mm
- Profundidade arco 30mm
- Capacidade de 0-10mm



Código	Pontas
130.125	Aço Ø 6mm
130.411	Aço Ø 10mm
130.413	Cerâmica Ø 10mm

MEDIDOR INTERNO COM RELÓGIO

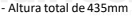
- Para medição interna de furos, ranhuras e canais
- Mecanismo super resistente acionado por engrenagem e cremalheira
- Aro em alumínio
- Marcadores de tolerância



Capacidade	Graduação
5 a 60mm	0,01mm

SUPORTE MAGNÉTICO HIDRÁULICO

- Coluna e braço articulados c/ajuste fino
- Forca magnética de fixação 80 Kgf
- Dimensões da base 50x60x55mm
- Não acompanha relógio





270.241

SUPORTE MAGNÉTICO

- Braço articulado com ajuste fino
- Base prismática, para fixação em superfícies planas e cilíndricas
- Chave liga/desliga
- Altura total 270mm
- Dimensões da base 55x50x63mm
- Comprimento do braço 190mm
- Não acompanha relógio
- Força magnética de fixação 60 Kgf



Código	
270.240	

SUPORTE MAGNÉTICO ARTICULADO

- Coluna e braço articulados
- Fixação por trava mecânica
- Base prismática, p/ fixação em superfícies planas e cilíndricas
- Chave liga/desliga
- Força magnética de fixação 60Kgf
- Altura total 320mm
- Com ajuste fino
- Dimensões da base 55x50x69mm
- Não acompanha relógio

Código 270.240B

SUPORTE MAGNÉTICO FLEXÍVEL

- Coluna flexível articulada para maior recurso no posicionamento do relógio
- Chave liga/desliga
- Com ajuste fino
- Força magnética de fixação 60 Kgf
- Dimensões da base 55x50x63mm
- Não acompanha relógio
- Tipo girafa



Código 270.243



NSTRUMENTOS DE PRECISÃO

NÍVEL QUADRANGULAR DE PRECISÃO

- Acabamento da superfície retificada
- Com sub-folha e ajuste de zero
- Utilizados para nivelar máquinas de precisão ou medir planeza



Có	digo	Dimensão	Sensibilidade
272	.202	200x200mm	0,02mm
272.	202-1	200x200mm	0,05mm
272.	202-2	150x150mm	0,02mm
272.	202-3	150x150mm	0,05mm

NÍVEL LINEAR DE PRECISÃO

- Acabamento da superfície retificada
- Com sub-bolha e ajuste de zero
- Utilizados para nivelar máquinas de precisão ou medir planeza



Código	Dimensão	Sensibilidade
272.204	200mm	0,02mm
272.204-1	200mm	0,05mm
272.204-2	300mm	0,02mm
272.204-3	300mm	0,05mm
272.204-4	150mm	0,02mm
272.204-5	150mm	0,05mm
272.204-6	100mm	0,02mm
272.204-7	100mm	0,05mm

IEAR DURÔMETRO ISÃO PORTÁTIL DIGITAL



Código	Capacidade
400.130 Plus	HLD/HRB/HRC/HB/HV/HS

DURÔMETRO DE BANCADA



- Para diversos tipos de dureza. Consulte!

MICRÔMETRO INTERNO COM 3 PONTAS

- Pontas de contato em metal duro, revestidas em titânio (para capacidades acima de 12mm), micro lapidadas para assegurar medições com exatidão
- Tambor e bainha em metal cromado fosco, fornecidos em caixa de alumínio
- Catraca plástica de alta resistência
- Fornecidos com extensão de 100mm para as capacidades de 6 a 12mm
- Fornecidos com extensão de 150mm para as capacidades de 12 a 300mm
- Fornecidos com anéis de calibração nas capacidades até 100mm



Capacidade	Graduação
6-8mm	0,001mm
8-10mm	0,001mm
10-12mm	0,001mm
12-16mm	0,005mm
16-20mm	0,005mm
20-25mm	0,005mm
25-30mm	0,005mm
30-40mm	0,005mm
40-50mm	0,005mm
50-63mm	0,005mm
62-75mm	0,005mm
	6-8mm 8-10mm 10-12mm 12-16mm 16-20mm 20-25mm 25-30mm 30-40mm 40-50mm 50-63mm

Codigo	Capacidade	Graduação
110.751	75-88mm	0,005mm
110.752	87-100mm	0,005mm
en 110.753 ss	100-125mm	0,005mm
110.754	125-150mm	0,005mm
110.755	150-175mm	0,005mm
110.756	175-200mm	0,005mm
110.757	200-225mm	0,005mm
110.758	225-250mm	0,005mm
110.759	250-275mm	0,005mm
110.760	275-300mm	0,005mm

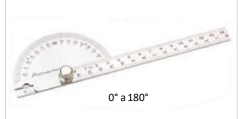
MICRÔMETRO INTERNO TIPO PAQUIMETRO

- Pontas de contato em metal duro micro lapidadas, para medições com exatidão
- Catraca, Tambor e bainha em metal cromado fosco
- Acompanha anel de calibração para as capacidades de 5-30mm e 25-50mm
- Pontas Cilíndricas disponíveis somente na capacidade de 5-30



Código	Capacidade	Graduação
110.302	5-30mm	0,01mm
110.304	25-50mm	0,01mm
110.306	50-75mm	0,01mm
110.308	75-100mm	0,01mm
110.310	100-125mm	0,01mm
110.311	125-150mm	0,01mm
110.312	150-175mm	0,01mm
110.313	175-200mm	0,01mm

TRANSFERIDOR DE GRAU







ESQUADRO DE PRECISÃO COM FIO CLASSE 0

- Fabricados em aço inoxidável
- Finamente lapidados
- Exatidão norma DIN 875/0 (Classe 0)



Código	Dimensão
170.002	50x40mm
170.004	75x50mm
170.006	100x70mm
170.008	150x100mm
170.010	200x130mm
170.012	300x200mm

TRANSFERIDOR DE ÂNGULOS

- Régua de 100 a 300mm
- Régua pequena para ângulos agudos
- Deslocamento 360º
- Fabricados em aço inoxidável
- Leitura de 5min nos modelos universal e com relógio
- No modelo digital a leitura é30", exatidão aprox. 5' e repetição 1'



Código	Régua	Modelo
170.071	300mm	Universal
170.070	300mm	c/ Relógio
170.072	300mm	Digital
170.073	200mm	Digital
170.074	150mm	Digital

RUGOSÍMETROS PORTÁTEIS



Código	Capacidade	
400.160 NEW	Ra - Rz	
400.200	Ra- Rz- Ry- Rq- Rt - Rp Rmax - Rv - R3z - RS - RSm RSk - Rmr	
400.220	Ra- Rz- Ry- Rq- Rt - Rp Rmax - Rv - R3z - RS - RSm RSk - Rmr (c) - RPc - Rk - Rpk Rvk - Mr1 - Mr2	

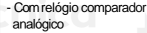
TRAÇADOR DE ALTURA

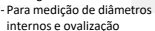
- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Graduação de 0,02mm/.001"
- Ponta do riscador em metal duro
- Nônio com lupa para facilitar a leitura
- Nônio com ajuste fino
- Escala principal ajustável
- Disponível também com Duas Colunas e Digital

Código	Capacidade	Graduação
100.430	300mm/12"	0,02mm/.001"
100.440	450mm/18"	0,02mm/.001"
100.450	500mm/20"	0,02mm/.001"
100.460	600mm/24"	0,02mm/.001"
100.480	1000mm/40"	0,02mm/.001"
100.490	1500mm/60"	0.02mm/.001"

BLOCO PADRÃO EM AÇO

COMPARADOR DE DIÂMETRO INTERNO





- Com protetor termo isolante
- Pontas de contato esféricas d aço temperado
- Disponível também c/ regula por espaçadores e com ponta contato em MD e cerâmica

				College of
Cód.	Capacida de	Prof.Medição	Battentes	Espaçadores
130.554	6-10mm	40mm	9	-
130.556	10- 18mm	100mm	9	1 (0,5mm)
130.558	18- 35mm	125mm	9	2(0,5e1mm)
130560	35- 60mm	i s 150mm	5	-
130562	50-	150mm	5	_

	CALIB	RE DE F	RAIO	
130568		400mm	5	-
	250mm			
130570	250-	400mm	5	-
	450mm			
AAD.			1 - 6	6,5mm
- 4		3	7-1	4,5mm
	1660	F	15 -	25mm

PENTE DE ROSCA



CALÇO PARALELO EM AÇO



- 4 faces longitudinais lapidadas, com precisão de planicidade e paralelismo

Código	Dimensões (mm)
275.130	100x30x15
275.131	100x40x20
275.132	100x50x25
275.133	150x50x25
275.134	150x80x40
275.135	150x70x50
275.136	200x100x50
275.137	300x100x50

CALIBRE DE FOLGA

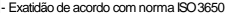


20 Lâminas de 0,05 - 1mm

CALIBRE DE FURO



- Dureza de 60 a 62 HRC



 Fabricados com alto teor de cromo. aliviado de tensão de alta estabilidade

*Consulte-nos sobre jogos e individual



MEDIÇÃO

PAQUÍMETRO UNIVERSAL (0,02 e 0,05)



Graduação 0,05		Graduação 0,02		
	Código	Capacidade	Código	Capacidade
	7068	150mm	10713	150mm
	7064	200mm	10712	200mm
	7067	300mm	10711	300mm

PAQUÍMETRO COM RELÓGIO (0,02)



ESQUADRO COMBINADO



TRANSFERIDOR DE ÂNGULOS



PAQUÍMETRO SERVIÇOS PESADOS (0,05)



MICRÔMETRO EXTERNO



Código	Capacidade
813	0 - 25mm
814	25 - 50mm
815	50 - 75mm
816	75 - 100mm
817	100 - 125mm
818	125 - 150mm

SUPORTE PARA MICRÔMETRO

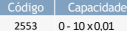


- Para micrômetros externos até 100mm

Código 1111

RELÓGIO COMPARADOR RELÓGIO APALPADOR







 Código
 Capacidade

 1031
 0 - 0,08 x 0,01

TRAÇADOR DE ALTURA





Cód. Modelo Kgf 7506 Ajuste Fino 60

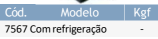


Cód.	Modelo	Kgf
30	Articulada	60











1150 300mm 9346 600mm

MORSAS



MORSA MECÂNICA GIRATÓRIA



- Possui um multiplicador de pressão incorporado ao fuso.
- A pressão de fixação é proporcionada pelo multiplicador hidráulico, e não pela força física do operador, o que resulta em uma maior produtividade.
- Fabricado em ferro fundido nodular com mordentes temperados e retificados, o que garante precisão e durabilidade do equipamento.
- Garantia de 12 meses e assistência técnica permanente.
- · Acessório opcional: base giratória.

		Mordente	es (mm)	Peso
Abertura	Pressão (Kg)	Largura	Altura	(Kg)
245mm	4,5 toneladas	126	48	30
345mm	8 toneladas	158	56	<u>58</u>

- Os mordentes poderão ser utilizados na parte externa aumentando sua capacidade
- · Corpo construído em ferro fundido
- Base giratória

Mordentes (mm)		Peso (Kg)
Largura	Altura	resu (kg)
125	40	21
158	45	36
200	50	52
	Largura 125 158	Largura Altura 125 40 158 45

MORSA ANGULAR UNIVERSAL



- Pode ser elevada a 90° na horizontal e vertical
- 45° lado esquerdo edireito
- · Base giratória 360°

Modelo	Abertura
HY-3"	90mm
HY-4"	105mm
6378	110mm
10717	120mm
HY-5"	140mm

MORSA MECÂNICA ANGULAR



- Movimento basculante para cima e para baixo
- Base giratória

Modelo	Abertura
HHY-100	195mm
HHY-150	214mm

MORSA HIDRÁULICA



- Movimento basculante para cima e para baixo
- Base giratória

Modelo	Abertura
HW-100	100mm
HW-150	150mm

MORSA

COORDENADA

CA MORSA HIDRÁULICA



- Mordendes de aço temperado precisamente retificados
- · Base giratória

Modelo	Abertura	Pressão Aperto
VH-5	210mm	4 toneladas
VH-6	300mm	4,5 toneladas
VH-8	300mm	7 toneladas

MORSA MÁQUINA ANGULAR



Modelo Abertura 9428 100mm

MORSA MÁQUINA



Modelo	Abertura
6376	100mm
6374	125mm
6375	150mm

Modelo	Abertura
5572	100mm
6379	125mm
8321	150mm

TORNO DE BANCADA



- Mordendes integrados ao corpo, garantindo maior resistência
- Fuso em aço laminado com rosca trapezoidal, permitindo abertura e fechamento leve.

Nr.	Mordente	Abertura	Peso (kg)
2	52mm	52mm	1,6
3	77mm	77mm	2,3
4	102mm	102mm	3,3
5	127mm	127mm	7,4
6	153mm	150mm	9,1
8	204mm	204mm	12,5
10	254mm	275mm	34,4



MORSA MECÂNICA INCLINÁVEL GIRATÓRIA 130x160

- Abertura 130mm
- Largura mordente 160mm
- Construida em ferro fundido nodular
- Mordentes temperados e retificados com ranhuras

MORSA MECÂNICA GIRATÓRIA 160X200

- Abertura 160mm
- Largura mordente 200mm
- Construida em ferro fundido nodular
- · Mordentes temperados e retificados
- Robusta e reforçada
- •Sem cavidade na base de apoio, não permitindo entrada de cavaco e sujeiras



MORSA MECÂNICA 320X250

- Abertura 320mm
- Largura mordente 250mm
- Construida em ferro fundido nodular
- · Mordentes temperados e retificados com ranhuras



MORSA DE PRECISÃO



- Precisão de 0.005/100mm
- ·Sistema angular de bloqueio que puxa automaticamente a peça para baixo para posições precisas

Modelo	Abertura
HG-150B	200mm
HG-150D	300mm ferra

MORSA DE PRECISÃO CNC



- · Altura fixa
- ·Sistema angular de bloqueio que puxa automaticamente a peça para baixo para posições precisas
- Dureza 50HRC e alta rigidez

Modelo	Abertura
HVV-4"	160mm
as e a HVV-6"s	200mm
HVV-8"	325mm

MORSA DE PRECISÃO CNC - Ângulo aberto



- · Altura fixa
- ·Sistema angular de bloqueio que puxa automaticamente a peça para baixo para posições precisas

Modelo	Abertura
GH-6"	205mm

MORSA DUPLA DE PRECISÃO CNC



• Prende duas peças por morsa

Modelo	Abertura
HDL-4	74mm cada

MORSA AUTOCENTRANTE



- Precisão de 0,005/100mm
- ·Sistema angular de bloqueio que puxa automaticamente a peça para baixo para posições precisas

Modelo	Abertura
HG-150B	200mm
HG-150D	300mm

MORSA PARA CNC MULTI-POWER



- Menor comprimento com maior abertura de mordentes
- Altíssima precisão de repetibilidade
- Força de aperto 0 a 8.000 kg

Modelo	Abertura
HPAQ-160	300mm

MORSA UNIVERSA DE PRECISÃO



Angulação na horizontal de até 360° e 45° na vertical

Modelo	Abertura	
CHM-80	80mm	

MORSA DE PRECISÃO



• Precisão de ± 0,005

Modelo	Abertura
QKG-63	85mm
QKG-73	100mm
QKG-88	125mm
QKG-125	160mm

MORSA PRECISÃO PARA PRODUÇÃO

- ·Ajustável permitindo fixar peças quadradas, redondas, irregulares
- · Aumenta a área de fixação, independente do formato da peça
- Indicada para centro de usinagem e retíficas planas tangenciais

Modelo	Capac. Ajuste
HRV 5040	299mm
HRV 5050	399mm
HRV 7553	404mm



CONES

PORTA CABEÇOTE BROQUEADOR















CONE MORSE	HASTE PARALEL A	SK /CAT	ISO	ВТ
CM3 x Rosca M12/M16 (DIN 228A)	Ø20	SK 40 (DIN 69871)	ISO 30 (DIN 2080)	BT 30 (DIN 6499)
CM5 x Rosca M20 (DIN 228A)	ø25	SK 50 (DIN 69871)	ISO 40 (DIN 2080)	BT 40 (DIN 6499)
CM3/CM4/CM5 c/ arraste (DIN 228B)	-	-	ISO 50 (DIN 2080)	BT 50 (DIN 6499)









PORTA FRESA FACEAR



Para Cabeçote

- ar	480		
CONE MORSE	SK /CAT	ISO	BT
CM3 x 22	SK 40 x 16	ISO 30 x 16/22/27/32	BT 30 x 16/22/27/32
CM3 x 27	SK 40 x 22	ISO 40 x 16	BT 40 x 16
CM4 x 22	SK 40 x 27	ISO 40 x 22	BT 40 x 22
CM4 x 27	SK 40 x 32	ISO 40 x 27	BT 40 x 27
-	SK 40 x 40	ISO 40 x 32	BT 40 x 32
-	SK 50 x 16/22/27	ISO 40 x 40	BT 40 x 40
-	SK 50 x 32/40/60	ISO 50 x 22/27	BT 50 x 16/22/27
-	-	ISO 50 x 32/40/60	BT 50 x 32/40/60











PORTA PINÇA



Para Pinça

CM c/ LINGUET A	CONE MORSE	HASTE PARARELA *	ISO	ВТ
CM2 x ER 25	CM2 x ER25	ER 8 (Ø12)	ISO 30 x OZ 20	BT 30 x ER 16/ ER 20
CM2 x ER 32	CM2 x ER32	ER 11 (Ø16)	ISO 30 x OZ 25	BT 30 x ER 25
CM3 x ER 25	CM3 x ER32	ER 16 (Ø20)	ISO 30 x ER 25	BT 30 x ER 32
CM3 x ER 32	CM3 x ER40	ER 20 (Ø20)	ISO 30 x ER 32	BT 30 x ER 40
CM3 x ER 40	CM4 x ER32	ER 25 (Ø25/32/40)	ISO 30 x ER 40	BT 40 x ER 11
CM4 x ER 32	CM4 x ER40	ER 32 (Ø32/40)	ISO 40 x OZ 20	BT 40 x ER 16
CM4 x ER 40	CM5 x ER32	ER 40 (Ø40)	ISO 40 x OZ 25	BT 40 x ER 20
CM5 x ER 32	CM5 x ER40	*Consulte	ISO 40 x ER 25	BT 40 x ER 25
CM5 x ER 40		comprimentos disponíveis.	ISO 40 x ER 32	BT 40 x ER 40
		Opções entre	ISO 40 x ER 40	BT 50 x ER 16/20/25
		50 a 150mm	ISO 50 x ER 32/ER 40	BT 50 x ER 32/40/50

CONES E ACESSÓRIOS











HASTE PARALELA (DMC)	PORTA PINÇA (DMC) KOJEX	PORTA PINÇA HIDRÁULICO	CONE INDUÇÃO TÉRMICA (SHRINK FIT)	MANDRIL APERTO RÁPIDO INTEGRADO
DMC 06 Ø16/20/25	BT30	BT 30	BT 40	BT 30
DMC 08 Ø20	BT40 amentas	e acessórios BT 40	<u> </u>	ferramentaBT 40 essórios
DMC 10 Ø25	BT50	BT 50	-	-







PINOS DE FIXAÇÃO

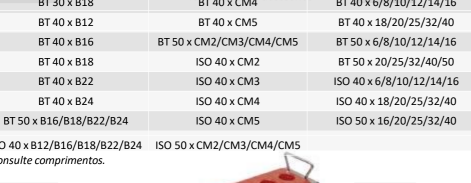




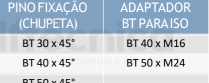
HASTE PARAMANDRIL	PORTA CONE MORSE	PORTA BARRA WELDON	PINO FIXAÇÃO	ADAPTADOR
BT 30 x B12	BT 40 x CM2	BT 30 x 6/8/10/12/14	(CHUPETA)	BT PARAISO
BT 30 x B16	BT 40 x CM3	BT 30 x 16/18/20/25/32	BT 30 x 45°	BT 40 x M16
BT 30 x B18	BT 40 x CM4	BT 40 x 6/8/10/12/14/16	BT 40 x 45°	BT 50 x M24
BT 40 x B12	BT 40 x CM5	BT 40 x 18/20/25/32/40	BT 50 x 45°	
BT 40 x B16	BT 50 x CM2/CM3/CM4/CM5	BT 50 x 6/8/10/12/14/16	*Consulte outros mode- los compatíveis com	
BT 40 x B18	ISO 40 x CM2	BT 50 x 20/25/32/40/50	sua máquina e opções	
BT 40 x B22	ISO 40 x CM3	ISO 40 x 6/8/10/12/14/16	com refrigeração	
BT 40 x B24	ISO 40 x CM4	ISO 40 x 18/20/25/32/40	SLIDODT	ΕDΛDΛ

ISO 40 x B12/B16/B18/B22/B24 ISO 50 x CM2/CM3/CM4/CM5

*Consulte comprimentos.



RACK PORTA CONES Para organizar cones fora da máquina. Indicado para cones ISO, BTe CAT.



SUPORTE PARA TROCA DE FERRAMENTAS



MANDRIS FLUTUANTES DE TROCA RÁPIDA



AA . J. I.					C
Modelo					Capacidade
BT 30	M3 - M12	CM 3	M3 - M12	Ø25	M3 - M12
BT 40	M3 - M12	CM 3	M8 - M20	Ø25	M8 - M20
BT 40	M8 - M20			Ø32	M8 - M20
BT 40	M14 - M33			Ø40	M8 - M20
BT 50	M3 a M48				

ADAPTADOR PARA TROCA RÁPIDA (pinca)

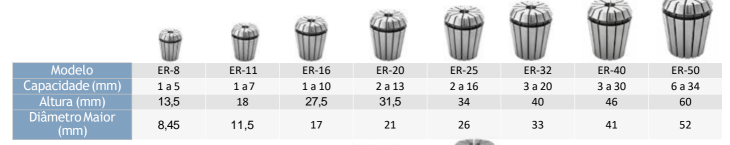


Medidas Macho*
M3 - M12
M8 - M20
M14 - M33
M22 - M48

*Necessita um adaptador para cada medida de macho



PINÇAS E ACESSÓRIOS





CHAVES PARA PORCAS



JOGO DE PINÇAS

Com Cone e Chave



Modelo	Capacidade	Quant Pinça s
ISO-40	3 a 26mm	15

Somente Pinças



Modelo	Capacidade	Quant Pinça s
ER-11	1 a 7mm	7
ER-16	1 a 10mm	10
ER-20	1 a 13mm	13
ER-25	2 a 16mm	15
ER-32	3 a 20mm	18
ER-40	3 a 26mm	24
ER-50	6 a 34mm	15
OZ-25	3 a 20 + 25mm	19
OZ-25	3 a 25mm	23

Castelo ER8

ER 11 **ER16** ER 20 **ER25**

Sextavada





PINÇA SELADA (Vedada)



ER 16 ER 20 ER 25 ER 32 ER 40



PINÇA (DMC) **KOJEX**

DMC06 DMC08 DMC10



PINÇA PARA AFIADORA

RU-2



PORCAS E ANÉIS DE VEDAÇÃO



Tipo B

















Para anéis de vedação Anéis de vedação

ACESSÓRIOS

JOGO DE PRESILHAS (Kit de fixação com 58 peças) EACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO



Composição:

- 24 peças Tirantes (75/100/125/150/175/200mm)
- 06 peças Porcas "T"
- 04 peças Porcas Sextavadas Alta
- 06 peças Porcas Sextavadas com Colar
- 06 peças Grampos Escadinhas
- 12 peças Calços Escadinhas

Modelo	Rasgo Mesa	Tirante (mm)
CK-10	12	M10 x 1,50
CK-12	14	M12 x 1,75
CK-14	16	M14 x 2,00
CK-16	18	M16 x 2,00



Parafusos







Porca "T"



Calço Regulável

Grampo Fechado c/ Parafuso de Encosto



















Modelo

M12

M14

M16

Rosca	Rosca	Rosca	Rosca	Rosca	p/Parafuso	Altura	Modelo
M12 x1,75	M12	M12 x1,75	M10 x1,50	M6 x1,00	M12 x1,75	34 mm	M12/110
M16 x2,00	M14	M14 x2,00	M12 x1,75	M8 x1,25	M14 x2,00	59 mm	M14/130
M20 x2,50	M16	M16 x2,00	M14 x2,00	M10 x1,50	M16 x2,00	84 mm	M16/150
M22 x2,50	M20	M20 x2,50	M16 x2,00	M12 x1,75	M20 x2,50		M20/200
M24 x3,00			M20 x2,50	M14 x2,00			

KIT CABEÇOTE **BROQUEADOR**

M24 x3.00 M16 x2.00 M20 x2,50 **CABEÇOTE BROQUEADOR**

(Bailarina)

KIT MANDRILHAMENTO

(Cabeçote micrométrico "tipo Romicron")



Kit com 12 peças soldadas + "Bailarina" 75 mm



Ø	Capac	Ø
(mm)	(mm)	Ferramenta
50	10 - 125	12mm
75	12 - 225	18mm
100	15 - 630	20mm

MESA COORDENADA







	WT-22	WT-25	WT-28
Dimensões (mm)	495 x 165	555 x 195	640 x 205
Curso Longitudinal (mm)	210	240	370
Curso Transversal (mm)	100	140	150
Dimensão Base (mm)	260 x 280	335 x 315	238 x 320
Peso (Kg)	40	50	65



*Consulte passo polar fino e médio.

300



PRESSETER ELETRÔNICO

- Indicação do toque através da luz de um LED
- Para uso nas posições horizontal e vertical
- · Base magnética
- · Incerteza 0,01 mm



PRESSETER COM RELÓGIO

- Para uso nas posições horizontal e vertical
- Base magnética
- Acompanha barra para ajuste de zero
- Altura 50mm

400 x 800

• Graduação 0,01 mm

ACESSÓRIOS

FLEXÍVEL E ACESSÓRIOS



- Possui bicos redondos e válvulas reguladoras
- Fabricados em plástico especial

Encaixe	Comprimento
1/4" - BSP	340mm
3/8" - BSP	360mm
1/2" - BSP	370mm
3/4" - BSP	_





- Jato com direcionamento rápido e preciso
- Utilizado para refrigeração

Encaixe	Vazão	Comprimento
1/4" - BSP	3,9mm	320mm
3/8" - BSP	5,2mm	370mm





Acessórios:

- Bicos / Extensões / Registros

ALTO AVANÇO

LOCALIZADORES DE ARESTAS



VPS-201



- Para peças redondas ou planas
- Concentricidade de 0,005 mm
- RPM máximo 450~600

SENSOR DE LOCALIZAÇÃO



20x170mm

- Indicação por sinal luminoso através de BIP e LED
- Para localizar arestas planas ou curvas de peças em máquinas operatrizes
- Incerteza de posicionamento de 0,01 mm



- Para mesas de máquinas operatrizes
- Fácil instalação
- Desligamento automático

CABEÇOTE ANGULAR 90°



- Disponível com encaixe ISO30 e 85.725mm o encaixe no mangote ou no ISO 40 e encaixe no mangote de 100mm
- Relação: 4/3
- Acoplado no mangote da fresadora, transmite o movimento à 90°

CABEÇOTE ANGULAR 90° PARA CNC



- Disponivel com encaixe ISO 30 e ISO 40
- Relação: 4/3"
- Acoplado no cabeçote do centro de usinagem, transmite o movimento à 90°.

CABEÇOTE ANGULAR 90°



Ângulo Reto + Suporte + Eixo ISO 30 ou ISO 40

- Encaixe no mangote: 100mm
- Utilizado em fresadora vertical para trabalhos horizontais
- Velicidade máx.: 2.000 RPM

PROTEÇÃO SANFONADA



- -380x330mm
- -380x600mm
- -450x500mm

LEVANTADOR MAGNÉTICO



	Capacidade Carga (kg)			
	Chapa aço	Aço redondo		
	200	90		
4	400	180		
	600	270		
	1.000	450		
	2.000	900		
	3.000	-		

DIVISORES



DIVISOR UNIVERSAL

Desenvolvido para todos os tipos de geração de engrenagens. Sua face central pode girar da posição horizontal de 90º para baixo até -10º na vertical e inclinações podem ser acompanhadas em sua régua de escalas em graus. A relação da engrenagem sem fim é 40:1.

Modelo: BS-2 Altura: 132,7 mm Acessórios: Disco divisor A, BeC

Acompanha contra-ponto, jogo de engrenagens para trabalhos helicoidais e flange para placa Relação e redução da engrenagem 40:1

Acessórios opcionais:

Placa 3 castanhas universais 6" ou 8"

Obs: Épossível adaptar placa 3 castanhas universal 10"



DIVISOR SEMI UNIVERSAL

Odivisor semi universal é um modelo simplificado do Centro de Indexação Universal e pode ser utilizado para divisão direta ou indireta.

Modelo: BS-1 Altura: 128 mm Acessórios: Disco divisor A, BeC

Acompanha discos, contra-ponto e flange para

Relação e redução da engrenagem 40:1

Acessórios opcionais:

Placa 3 castanhas universais 6" ou 8"



MESA DIVISORA

A mesa divisora é graduada em 360º por toda sua circunferência e guiada por um sem fim e uma engrenagem de precisão, com uma relação de redução de 90:1. Um giro da manivela move a mesa 4º. As escalas têm divisões de 1 min.

Osem fim e as superfícies da mesa divisora são tratados e retificados para reduzir o desgaste com o tempo.

Horizontal / Vertical

Modelo: HHV-200 Altura: 200 mm Modelo: HHV-250 Altura: 250 mm Modelo: HHV-300 Altura: 300 mm Acessórios opcionais:

Discos e contra-ponto



DISCOS DIVISORES

Modelo: 250 Peso: 4kg



CONTRA PONTO

Ajuda a centrar peças quando a mesa rotativa está na posição vertical.

Modelo: 250

Altura do centro: Máx. 190mm / Mín. 100mm

Peso: 10,5kg

PLACAS E ACESSÓRIOS

3 CASTANHAS UNIVERSAIS



- Corpo em Ferro Fundido ou Aço
- Castanhas em Aço
- Fixação autocentrante
- Jogo de castanhas externo/interno
- Chave de aperto

Placa **Passagem** 80 16 100 22 125 30 160 45 200 65 250 80 100 315 400 130

210

500

4 CASTANHAS UNIVERSAIS



- Corpo em Ferro Fundido ou Aço
- Castanhas em Aço
- Fixação autocentrante
- Jogo de castanhas externo/interno
- Chave de aperto

Diâmetros (mm)		
Placa	Passagem	
80	16	
100	22	
125	30	
160	45	
200	65	
250	80	
315	100	
fer 400 en tas	e aces 130 os	
500	210	

3 e 4 CASTANHAS SOBREPOSTAS REVERSÍVEIS



Diâmetros (mm)	
Passagem	
30	
45	
65	
80	
100	
130	
210	



- Castanhas em Aço
- Chave de aperto
- Com apenas um jogo de castanha é possível fixar peças em posições externas e internas

4 CASTANHAS INDEPENDENTES



- Em Ferro Fundido
- 01 Jogo de castanhas
- Chave de aperto

Diâmetros (mm)		
Placa	Passagem	
100	22	
125	30	
160	45	
200	65	
250	80	
315	100	
350	100	
400	130	
500	210	
630		



Castanha Sobreposta



Castanha Base





Castanha Monobloco Interna Monobloco Externa



Anel Espiral



Chave



Para orçamento de castanhas de outras marcas, solicite a tabela de medidas com um de nossos vendedores

FLANGES

Cone Curto para Placas Universais e Independentes (Camlock)



Diâmetr	Quantidad
0	e Pinos
(mm)	
160	4
200	4
200	6
250	6

Cone Longo para Placas Universais e Independentes



Diâmetr	Diâmetro da Rosca
0	(mm)
(mm)	
L0 - 160	4.1/2" (±114,17)
L0 - 200	4.1/2" (±114,17)
L1 - 200	6" (±152,27)
L0 - 250	4.1/2" (±114,17)
L1 - 250	6" (±152,27)



^{*}Somente com 3 castanhas

MANDRIS E ACESSÓRIOS

MANDRIL C/ CHAVE - LINHA LEVE



Modelo	Capacidade	Encaixe
3/8" x 24 unf	1.5 - 10mm	3/8" -24 UNF
1/2" x 20 unf	1.5 - 10mm	1/2" -20 UNF
10L - B12	1.5 - 10mm	B12
13L - B16	1.5 - 13mm	B16
3/8" x 24unf	1.5 - 13mm	3/8" -24 UNF
1/2" x 20 unf	1.5 - 13mm	1/2" -20 UNF
5/8"x 16unf	3.0 - 16mm	5/8" -16 UNF
16L - B16	3.0 - 16mm	B16
16L - B18	3.0 - 16mm	B18
3/4"	5.0 - 20mm	B22
1"	8,5 - 25,5mm	B24

MANDRIL APERTO RÁPIDO - NACIONAL



M.	and i	all I		
ma	ina	m,		
C	a	ra	П	1
-	948			

Modelo	Capacidade	Encaixe
3/8"	0.0 - 10mm	B12
3/8"	0.0 - 10mm	B16
3/8"	0.0 - 10mm	3/8" - 24 UNF
1/2"	0.0 - 13mm	B12
1/2"	0.0 - 13mm	B16
1/2"	0.0 - 13mm	B18
1/2"	0.0 - 13mm	1/2" - 20 UNF
5/8"	0.0 - 16mm	B16
5/8"	0.0 - 16mm	B18
5/8"	0.0 - 16mm	5/8" - 16 UNF
3/4"	0.0 - 20mm	B22
1"	0.0 - 25mm	B24



Modelo	Capacidade	Encaixe
3/8"	1.0 - 10mm	B12
1/2"	1.0 - 13mm	B16
5/8"	1.0 - 16mm	B16
5/8"	1.0 - 16mm	B18
3/4"	5.0 - 20mm	B18
3/4"	5.0 - 20mm	essór B22

MANDRIL C/ CHAVE - LINHA PESADA MANDRIL APERTO RÁPIDO - IMPORTADO



Modelo	Capacidade	Encaixe
3/8"	1.0 - 10mm	B16
1/2"	1.0 - 13mm	B18
5/8"	1.0 - 16mm	B18
3/4"	5.0 - 20mm	B22

CHAVE PARA MANDRIL

Modelo	Capacidade
S1	5/32" / 1/4" / 5/16"
S2	5/16" / 3/8" / 1/2"
S3	1/2" / 5/8"
S4	3/4" / 1"

MANDRIL APERTO RÁPIDO LEVE



Modelo	Capacidade
8YM	3/8"
8YN	1/2"

BUCHA DE REDUÇÃO



Modelo	Modelo
2 x 1	5 x 3
3 x 1	5 x 4
3 x 2 ferrant	6 x 2
4 x 1	6 x 3
4 x 2	6 x 4
4 x 3	6 x 5
5 x 2	

HASTE PARA MANDRIL



Modelo	Modelo	Modelo
CM 2 x B10	CM 3 x B16	CM 4 x B22
CM 2 x B12	CM 3 x B18	CM 4 x B24
CM 2 x B16	CM 3 x B22	CM 5 x B16
CM 2 x B18	CM 3 x B24	CM 5 x B18
CM 2 x B22	CM 4 x B16	CM 5 x B22
CM 3 x B10	CM 4 x B18	CM 5 x B24
CM 3 x B12		

TABELA MEDIDAS CONE MORSE

CM (ConeMorse)	Ø Menor	Ø Maior	Comprimento
1	9,7mm	12,2mm	52mm
2	14,8mm	18,0mm	64mm
3	20,1mm	24,1mm	79mm
4	26,4mm	31,6mm	100mm
5	38,1mm	44,7mm	127mm
6	54,5mm	63,8mm	178mm

PONTAS ROTATIVAS

PONTA STANDARD



- Ideal para serviços gerais de usinagem de média precisão
- Usinagem de cargas radiais leves e médias
- Usinagem com cargas axiais leves

CM1 CM2 CM3 CM4 CM5

PONTA SUPER - Para usinagem de média precisão - Trabalhos com carga radiais e axiais médias e pesadas - Ideal para usinagens onde exige-se alta rotação CM2 CM3 CM4 CM5 CM6













PONTAS ROTATIVAS

STANDARD

Indicações:

- Ideal para serviços gerais de tornearia.
- Usinagens de carga radiais, leves e médias, de média precisão.
- Usinagens com cargas axiais leves.

Composição e características:

- Mancal composto por 2 rolamentos radias de esferas.
- Possui 1 rolamento de esferas blindado para proteger a ponta contra a entrada de cavacos e outras impurezas.
- Diâmetro do corpo externo reduzido, facilitando as usinagens de peças de pequeno tamanho.

	47		Dimen	sões e	m mil	ímetro	os	
СМ	ØΑ	ØВ	С	D	E	ferram	ØG	Peso Médio (kg)
1	40	16	12	32	4	58	12,1	0.300
2	40	16	12	32	5	58	17,8	0.300
3	43	21	9	40	6	68	23,8	0.600
4	59	30	12	48	8	84	31,3	1.400
5	67	30	17	48	9	90	44,4	2.500

CARGA RADIAL (peso da peça) em kgf 10.000 6.000 3.500 2.000 1.000 600 350 CM 2 CM 2 CM 1 CM 1 RPM 20 \$\text{p} \text{p} \text{

SUPER

Indicações:

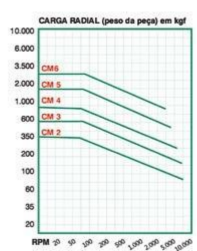
- Para usinagens de média precisão.
- Trabalhos com cargas radiais e axiais médias epesadas.
- Ideal para usinagens onde exige-se altarotação.

Composição e características:

- Mancal composto por 2 rolamentos radiais de esferas e 1 axial de esferas.
- A montagem espaçada dos rolamentos no eixo giratório permite ótima rigidez e perfeita concentricidade de rotação de ponta.
- Possui 1 retentor para proteger a ponta contra a entrada de cavacos e outras impurezas.
- Corpo externo usinado, temperado e revenido (40 $\pm~2$ HRC); superfície retificada interna e externamente.
- Eixo giratório em aço liga temperado, revenido (60 ± 2 HRC) e retificado.
- Possui orifício para lubrificação.
- Disponível com ponta em metal duro, sob consulta.

	Dimensões em milímetros												
СМ	ØΑ	ØВ	С	D	E	F	ØG	Peso Médio (kg)					
2	43	21	10	45	5	72	17,8	0.300					
3	51	21	11,5	53,5	6	80	23,8	0.300					
4	67	30,3	19	64	5,3	108	31,3	0.600					
5	80	35	22	76	9,5	128	44,4	1.400					
6	100	50	16	80	10	140	63,6	2.500					

C F



COPIADORA

Indicações:

- Trabalhos em tornos copiadores/CNC.

Composição e características:

- Versão similar ao modelo "super"
- Possui extremidade do eixo giratório alongado, facilitando a usinagem da peça quando o copiador foi acionado.

	Dimensões em milímetros											
СМ	ØΑ	ØВ	С	D	E	F	ØG	Peso Médio (kg)	ØН			
2	43	21	4	45	5	79	17,8	0.650	10			
3	51	21	10	53,5	8,5	93	23,8	0.920	11,8			
4	67	30,3	6	64	7	108	31,3	2.200	14			
5	80	35	6	76	9,5	140	44,4	3.900	16			
6	100	51	10	80	10	167	63,6	8.300	20			

PONTAS ROTATIVAS



EXTRA SUPER

Indicações:

- Para usinagens de média precisão e com cargas radiais e axiais pesadas.
- Ideal para usinagens em série.

Composição e características:

- Mancal com 1 rolamento de rolos cônicos, 1 axial de esferas e 1 de agulhas.
- A montagem espaçada dos rolamentos no eixo giratório permite ótima rigidez e perfeita concentricidade de rotação de ponta.
- Própria para trabalhos pesados em peças de grande diâmetro, com elevada velocidade periférica, rotação media, possuindo orifício para lubrificação.
- Tampa dianteira roscada, permitindo o ajuste do rolamento de rolos cônicos, para evitar folga ou quando as peças a serem usinadas forem pesadas.
- Possui um retentor para proteger a ponta da entrada de cavacos e impurezas.
- Corpo externo temperado, superfície interna e externa retificada.
- Eixo giratório em aço liga temperado, revenido e retificado.

	Dimensões em milímetros											
СМ	ØΑ	ØВ	С	D	E	F	ØG	Peso (kg)				
3	50	21	9	44	6	69	23,8	0.950				
4	67	30	8	57	8	92	31,3	1.800				
5	80	34	15	58	9	115	44,4	3.000				
6	100	51	16	85	10	155	63,6	7.400				
7	125	56	28	111	14	187,5	82,6	17.000				

CNC COMPACT

Indicações:

- Para retificas, tornos convencionais e tornos à CNC.
- Para usinagens de precisão que exijam concentricidade até0,01mm.
- Dimensões reduzidas para facilitar o trabalho da usinagem.

Composição e características:

- Eixo produzido em aço alta liga temperado e revenido, (60 \pm 2 HRC).
- Mancal composto por 2 rolamentos de agulha e 1 axial de esferas.
- Média de capacidade de giro (3000RPM).
- Dimensões de corpo reduzidas.
- Retentor de impurezas.
- Eixo alongado próprio para mergulho de ferramentas.
- Corpo externo temperado e revenido (40 ± 2 HRC), superfície retificada.

	Dimensões em milímetros										
СМ	ØΑ	ØВ	С	D	Е	F	ØG	ØН			
3	42	21	5	48	8	79	23,8	12			
4	55	29,5	6,5	61	10,5	103,5	31,3	14			
5	59	30	14	53	8	118	44,4	14			

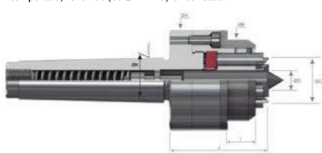
PONTA DE ARRASTE

Indicações:

- Para usinagem em série, serviços pesados e de precisão.
- Substitui a placa permitindo a usinagem da peça em toda sua extensão, sem precisar virar e refixá-la.
- Possibilita o torneamento entre pontas eliminando o grampo de arraste.

Composição:

- Corpo externo temperado, revenido (40 $\pm~2$ HRC) e superfície retificada.
- Eixo central e garras de arraste produzidos em aço ferramenta, temperado, revenido (60 \pm 2 HRC) e retificado.







Características:

- As garras de arraste ajustam-se de forma automática, deixando a parte externa da peça a ser usinada livre para qualquer operação de desbaste e acabamento.
- Mesmoem faces irregulares possui efetiva ação de arraste
- Pode ser utilizada em usinagem com rotação a esquerda ou a direita com a simples inversão das garras.

	Dimensões em milímetros												
СМ	Ø min	Ø máx	ØΑ	ØL	ØВ	øс	ØD	1	J	ØК	Peso Médio (Kg)		
2	15	50	52	27	40	18	9	17	64	17,8	1.20		
3	15	50	52	27	40	18	9	17	65	23,8	1.40		
3	25	75	69	40	54	29	14	19,5	77	23,8	2.60		
4	15	50	52	27	40	18	9	17	64	31,3	1.80		
4	25	75	69	40	54	29	14	19,5	80	31,3	3.00		
4	35	100	80	54	72	40	18	22	91	31,3	4.50		
5	25	75	69	40	54	29	14	19,5	74	44,4	4.10		
5	25	100	80	54	72	40	18	22	99	44,4	5.70		
5	70	180	120	91	118	75	24	32	114	44,4	12.00		

ACESSÓRIOS DE TORNEAMENTO

Porta Bits



Porta Bits 3/16" Porta Bits 1/4" Porta Bits 5/16" Porta Bits 3/8" Porta Bits 1/2" Porta Bits 3/4"

Porta Bedame



Tamanno
Porta Bedame 1/2"
Porta Bedame 5/8"
Porta Bedame 3/4"
Porta Bedame 7/8"
Porta Bedame 1"

Porta Recartilha Simples



Com 2 recartilhas passo 1,2mm sendo 1 reta e outra inclinada

Porta Recartilha Dupla



Com 2 rec. passo 1,2mm sendo 1 direita e outra esquerda

Porta Recartilha Tripla



Com 1 jogo de rec. passo 0,8mm Com 1 jogo de rec. passo 1,2mm Com 1 jogo de rec. passo 1,5mm

Porta Recartilha Interna



Com 1 recartilha reta de 1,2mm

Bits Quadrado

Tamanho	Tamanho
Bits 3/16" x4"	Bits 1/2" x 6"
Bits 1/4" x1/6"	Bits 5/8" x 6"
Bits 5/16" x4"	Bits 3/4" x4"
Bits 5/16" x6"	Bits 3/4" x 6"
Bits 3/8" x4"	Bits 7/8" x6"
Bits 3/8" x6"	Bits 1" x6"
Rits 1/2" x4"	Bits 1" x8"

^{*}Todas os tamanhos com 12% CO. ou 50% CO.

Bedame

Tamanho	
Bedame 1/2" x 1/8" x6"	Γ
Bedame 5/8" x 1/8" x 6"	
Bedame 3/4" x 1/8" x 6"	
Bedame 7/8" x 1/8" x 6"	
Bedame 1" x 1/8" x6"	

^{*}Todas os tamanhos com 12% CO. ou 50% CO.

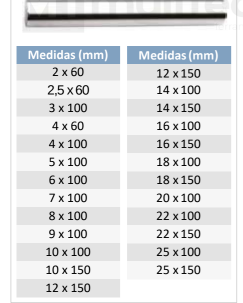
Recartilhas 3/4" - 30°



Modelo	ferrament Passoessórios
Direita	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0
Esquerda	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0
Reta	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0
Cruzada	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0

Profundidade do dente = metade do passo. Fabricadas em VND para trabalhos em aço baixo e médio carbono.

BITS REDONDO



CILINDRO DE METAL DURO



Cilindro Bruto das (mm) Madidas

iviedidas (mm)	iviedidas (mm)
2 x 330	14 x 330
3 x 330	15 x 330
4 x 330	16 x 330
5 x 330	17 x 330
6 x 330	18 x 330
7 x 330	19 x 330
8 x 330	20 x 330
9 x 330	21 x 330
10 x 330	22 x 330
11 x 330	24 x 330
12 x 330	25 x 330
13 x 330	30 x 310

Cilindro Retificado				
Medidas (mm)	Medidas (mm)			
2 x 100	18 x 100			
3 x 100	20 x 100			
4 x 100	22 x 100			
5 x 100	25 x 100			
6 x 100				
7 x 100				
8 x 100				
9 x 100				
10 x 100				
12 x 100				
14 x 100				
16 x 100				

^{*}Todas os tamanhos com 12% CO. ou 10% CO.

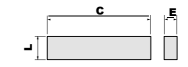
ACESSÓRIOS DE TORNEAMENTO

BITS QUADRADO DE METAL DURO

Medidas (mm) Medidas (mm) 3 x 3 x 100 K10 8 x 8 x 46 P30 8 x 8 x 100 K10 4,2 x 4,2 x 73 K10 4,2 x 4,2 x 100 P30 8 x 8 x 100 P30 4,2 x 4,2 x 100 K10 10 x 10 x 100 K10 10 x 10 x 100 P30 4,5 x 4,5 x 73 K10 5 x 5 x 100 K10 10 x 10 x 150 K10 5 x 5 x 100 P30 12 x 12 x 100 K10 6 x 6 x 100 K10 12 x 12 x 100 P30 6 x 6 x 100 P30 12 x 12 x 150 K10 6,35 x 6,35 x 93 K10 12 x 16 x 45 K10 6.5 x 6.5 x 100 K10 14 x 14 x 100 K10 7 x 7 x 100 K10 16 x 16 x 100 K10 8 x 8 x 46 K10 20 x 20 x 100 K10

P30 - Indicado para aço, aço fundido e aços - liga.K10 - Indicado para aço fundido, aços-liga tratados, ferro fundido ligado, maleável e modular.

STB

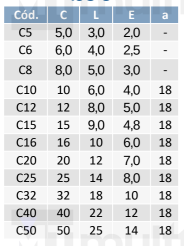


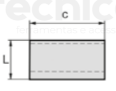
Cód.	E	L	С
STB13	1,2	2,4	25,4
STB14	2,0	3,2	28,6
STB34	2,4	3,2	127
ESP3	3,0	6,0	310
ESP3.1	3,0	8,0	310
ESP3.2	3,0	10,0	100
STB46	3,2	4,8	152,4
STB48 E	3,2	6,4	152,4
STB410	3,2	7,9	152,4
STB412C	3,2	9,5	152,4
STB416	3,2	12,7	152,4

Cód.	E	L	С
STB510	4,0	7,9	152,4
ESP4	4,0	6,0	310
ESP4.1	4,0	8,0	310
STB512	4,0	9,5	152,4
STB516	4,0	12,7	152,4
STB524	4,0	19,1	152,4
STB612	4,8	9,5	152,4
STB620	4,8	15,9	152,4
ESP5	5,0	12,0	310
STB812	6,4	9,5	152,4
STB816	6,4	12,7	152,4

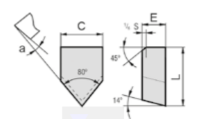
PASTILHAS DE SOLDA

ISO C







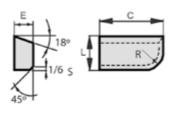


		JO L
d.	f C ra	mehtas
ļ	4,0	10

E4	4,0	10	2,5	-
E5	5,0	12	3,0	-
E6	6,0	14	3,5	9
E8	8,0	16	4,0	9
E10	10	18	5,0	9
E12	12	20	6,0	9
E16	16	22	7,0	9
E20	20	25	8,0	9
E25	25	28	9,0	9
E32	32	32	10	9

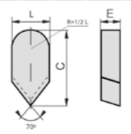
ISO B

Cód.	С	L	E	r
B12	12	8,0	5,0	5,0
B16	16	10	6,0	6,0
B20	20	12	7,0	7,0
B25	25	14	8,0	8,0
B32	32	18	10	10
B40	40	22	12	12
B50	50	25	14	14



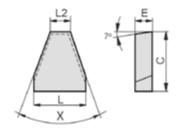
SMS E

Cód.	С	L	E	r
E12	12	4,0	3,0	2,0
E14	14	5,0	3,0	2,5
E16	16	6,0	3,0	3,0
E18	18	8,0	4,0	4,0
E20	20	10	5,0	5,0
E25	25	12	6,0	6,0
E32	32	16	8,0	8,0



PGA/B/C

Cód.	С	L	E	L2	Х
PGA 104	25,4	15,9	7,9	5,0	34°
PGA 108	25,4	15,9	7,9	4,2	38°
PGB 204	28,6	19,1	7,9	7,2	34°
PGB 208	28,6	19,1	7,9	6,4	38°
PGC 304	38,1	25,4	7,9	10,2	34°
PGC 308	38,1	25,4	7,9	9,1	38°



LIMAS ROTATIVAS DE METAL DURO

Hastes 3 e 6 mm / Diâmetros: 2.3, 3, 6, 10, 12 e 16 mm.

As limas de 12mm são as mais vendidas, possuem maior disponibilidade e melhor custo benefício.

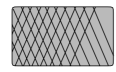


LIMAS



DENTES DAS LIMAS

Bastarda Utilizadas para remoção agressiva de materiais.





Murça Utilizadas para acabamento final.

CABO PLÁSTICO PARA LIMAS



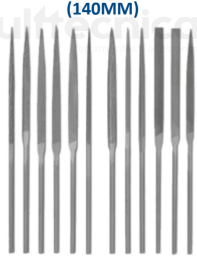
Tamanho Lima	Nr. Cabo
4"e 6"	1
8"	2
10",12"e14"	3

JOGO LIMAS AGULHA DIAMANTADA (140MM)



10 peças, composto pelas limas: Redonda, quadrada, triangular, meia cana, chata, paralela, faca, oval, barrete e amêndoa.

JOGO LIMAS AGULHA



12 peças, composto pelas limas: Redonda, faca, chata 2 cantos redondos, chata com ponta, chata paralela, amêndoa, oval, barrete, paralela 2 cantos redondos, triangular, quadrada e meia cana.

ABRASIVOS

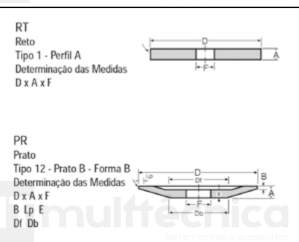
Exemplo de Identificação do rebolo

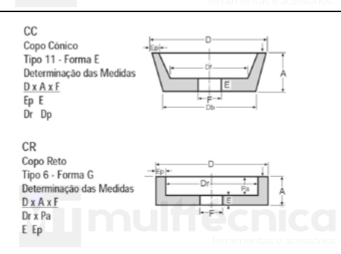
A 46 0 6 V	Tipo de abrasivo	Tamanho do grão	Dureza	Estrutura	Liga
A 40 0 0 1	A	46	0	6	V

Tipos de Abrasivos

A - Óxido de Alumínio Preto	C - Carbeto de Silício Preto	RU - Óxido de Alumínio Rosa
DA - Óxido de Alumínio Marrom e Branco	AA - Óxido de Alumínio Branco	GC - Carbeto de Silício Verde

Formatos de Rebolos





REBOLOS



Tamanho	Grana		
Tallialillo	A - PRETO	AA - BRANCO	GC - VERDE
6" x½"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
6" x¾"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
6" x1"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
8" x3/4"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
8" x1"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
10" x1"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
10" x2"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
12" x2"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
14" x1.1/2"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120
14" x2"	A36, A46, A60	AA36, AA46, AA60	GC80, GC100, GC120

REBOLOS PRATO*



Tamanhos		
6" x 1/2" x 1/4"		
6" x 1/2" x1.1/4"		
6" x 5/8" x 1.1/4"		
8" x 1/2" x 1.1/4"		

REBOLOS COPO*



Tamanhos
4" x 2" x 1.1/4"
5" x 2.1/2" x 1.1/4"
6" x 3" x 1.1/4"
7" x 3" x 1.1/4"
8" x 4" x 1.1/4"
10" x 4" x1.1/4"
12" x 4" x1.1/4"
14" x 4" x 1.1/4"

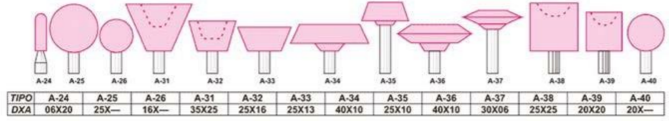
^{*}Disponíveis nos grãos A36, A46, A60, AA36, AA46, AA60, GC80, GC100 e GC120

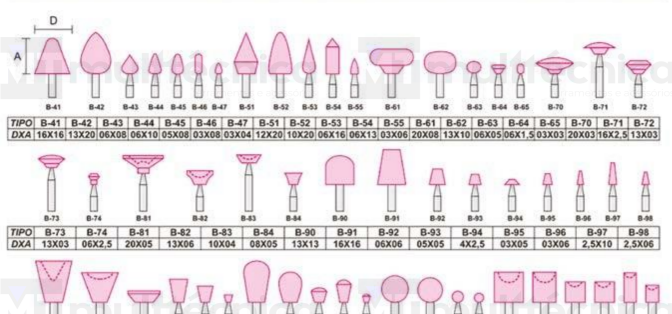


ABRASIVOS

PONTAS MONTADAS







B-113 B-114 B-115

B-112

LIXA ROTATIVA (GRÃO 50 / 120)



Tamanhos	Tamanhos
25 x 20	50 x 20
30 x 20	50 x 25
40 x 20	60 x 20
40 x 25	70 x 20
45 x 20	70 x 25

RETIFICADORES DIAMANTADOS PARA REBOLO (DRESSADORES)

B-123 B-124

B-131

B-132

B-133



B-121

B-122

Retificador Haste Cilíndrica Ø 1/2" Diamante de 0,30 quilates Indicado para rebolo de até 6"

Diamante de 0,50 quilates Indicado para rebolo de até 10"

Diamante de 1,5 quilates Indicado para rebolo de até 24"



Retificador Conglomerado (Chuveirinho)

Ø 10mm

Indicado para rebolo de grande diâmetro e fino acabamento

DISCO DE CORTE LINHA INDUSTRIAL SCA 202

(Para aço em geral com 2 telas)



4.1/2" x 1/8" x 7/8" (114,3 x3,2 x22,2mm)

7" x 1/8" x 7/8" (114,3 x3,2 x22,2mm)

9" x 1/8" x 7/8" (228,6 x3,2 x22,2mm)

10" x 1/8" x 1" ou 3/4" ou 5/8"
12" x 1/8" x 1" ou 3/4" ou 5/8"

DISCO DE CORTE LINHA INOX SCE 302

(Para inox com 2telas)



4.1/2" x 5/128" x 7/8"
(114,3 x1,0 x22,22mm)
7" x 1/16" x 7/8"
(177,8 x1,58 x22,22mm)
9" x 5/64" x 7/8"
(228,6 x1,98 x22,22mm)

DISCO DE DESBASTE LINHA INDUSTRIAL SDA 210

(Para açoem geral)



4.1/2" x ½" x 7/8" (114,3 x6,4 x22,2mm) 7" x ½" x 7/8" (177,8 x6,4 x22,2mm) 9" x ½" x 7/8" (228,6 x6,4 x22,2mm)

DISCO FLAP LINHA INDUSTRIAL SDA 210



4.1/2" 7" **Grão 40- 60- 80- 120**

ESCOVA DE AÇO LATONADO CIRCULAR



Para metais em geral Espessura do fio de aço: 0,30mm Medidas: 6"x1/2" x1.1/4" 6"x3/4" x1.1/4" 6"x1" x1.1/4"

ESCOVA DE AÇO CIRCULAR



Para metais em geral Espessura do fio de aço: 0,30mm Medidas: 6"x1/2" x1.1/4" 6"x3/4" x1.1/4" 6"x1" x1.1/4"

ESCOVA MANUAL DE AÇO COM CABO



4 fileiras de fio de aço.

ESCOVA MANUAL DE AÇO SEM CABO



ESCOVA DE AÇO LATONADO



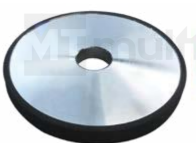
Tipo Copo com Haste Ø 50mm Haste: 1/4"

ESCOVA DE AÇO LATONADO



Circular com Haste Ø 50x8mm e Ø75x10mm Hastes: 6mm

REBOLOS DIAMANTADOS



7653 - 1A1100X10X3



6235 - Cônico 11V9100X10X3

ESCOVA DE AÇO LATONADO



Tipo Pincel com Haste Ø 1/2", Ø5/8", 3/4" e 1" Hastes: 1/4"

BASTÃO PARA RETIFICAR REBOLOS



Indicado para recuperar e limpar a superficie do rebolo desgastado. 9" x 1" x 1"



6236 - Reto 6A2100X10X3



9165 - Disco de Corte Diamantado 1A1R 100X1.2X6



PRODUTOS QUÍMICOS



ÓLEO SOLÚVEL

Alta durabilidade, excelentepoder lubrificante, refrigerante e anticorrosivo.

Código	Conteúdo
876	1 litro
877	5 litros
878	20 litros
9911	50 litros
-	200 litros



SUTOL BR (Óleo para barramento)

Lubrificante de óleos minerais refinados, aditivos anti-gotejante, anti-desgaste e anti-oxidante.

.45 C 4CC350 905	
Código	Conteúdo
1854	500ml
-	1 litro
1051	5 litros
4660	20 litros
-	50, 200 e 1.00 litros



SUTOL SVE (Óleo para Usinagem)

Ideal para tornos CNC e convencionais.

Código	Conteúdo
9160	1 litro
9161	5 litros
9159	20 litros
9806	50 litros



MACHÃO TOTAL (Fluído de Corte)

Indicado para todos os metais, possui alta lubricidade e grande poder refrigerante, acelerando a operação de usinagem e prolongando a vida da ferramenta.

Código	Conteúdo
879	500ml
1121	5 litros
VI	20 litros



FLUÍDO DE CORTE P/ALUMÍNIO

Sintético, refrigerante e lubrificante. Evita empastamento, engripamento, barbas e escariações. Prolonga a vida da ferramenta e facilita a livre ação do corte.

Código	Conteúdo
7675	500ml
-	5 litros
-	20 litros



PROTOX RS

(Tinta para Traçagem Azul / Vermelho)

Para traçagem e repicagem técnica de peças que serão usinadas.

Código	Conteúdo
2954 (Azul)	1 litro
2955 (Vermelho)	1 litro



GRAXA EM SPRAY - LÍTIO

Indicada para rolamentos, mancais simples, acoplamentos flexíveis, partes móveis de máquinas, fechaduras, pinos de capô, engrenagens e cubos de roda.

Código	Conteúdo	
7754	300ml	



LUBRIFICANTE SPRAY

Lubrifica e protege motores, bicicletas, eletrodomésticos, motos, etc. Desengripa fechaduras, cadeados e dobradiças, solta partes emperradas e elimina rangidos e umidade.

Código	Conteúdo
7755	300ml



DESENGRIPANTE SPRAY

Lubrificar, desengripar, desemperrar e proteger.

Código	Conteúdo
7484	300ml





WD-40® 300ML

Lubrifica, protege, limpa e elimina umidade. 7768 - 300ml



DRY LUB SPRAY LUBRIFICANTE SECO 400ML WD-40

Lubrificante seco antiaderente com PTFE, prolonga a vida útil do equipamento. 9747 -400ml



FLEXTOP AEROSOL 500ML/370G

Lubrifica, protege, limpa e elimina umidade. 7767 - 500ml

TRAVAMENTO E FIXAÇÃO QUÍMICA

























cód.	Aplicação	Embalagem	Cura Inicial (min.)	Temperatura (°C)	Viscosidade a 25°C (cP)	Preenchimento de folgas (mm)	Torque de quebra/residual (N.m)
113	Porcas, parafusos e prisioneros com desmontagens constantes	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a +150	1.000 a 1.600 (tixotrópico)	Até 0,13	2a9/ 1a6
115	Uso geral (médio torque)	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a +150	1.100 a 1.700 (tixotrópico)	Até 0,13	8a16/ 3a6
116	Travamento de roscas levemente oleadas	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a +150	1.500 a 4.000 (tixotrópico)	Até 0,13	15a25/ 4a6
118	Aplicações pesadas, onde se requer elevados níveis de resistência a choques, vibrações e esforços	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a+150	1.200 a 2.400 (tixotrópico)	Até 0,13	15a35/ 10a25
120	Montagem permanente para grandes folgas (alto torque)	10g/ 50g/ 250g	30	-60 a+150	6.000 a 8.000	Até 0,25	25a45/ 25a45
122	Travamento de roscas, parafusos, porcas e prisioneiros de médio e grande porte que trabalham em altas temperaturas	10g/ 50g/ 250g	30	-60 a+230	5.000 a 12.000	Até 0,25	20a45/ 18a35
126	Babássima viscosidade e alto poder de travamento	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a+150	10 a 30	Até 0,05	15a45/ 25a45
128	Montagem permanente para roscas finas (alto torque)	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a +150	400 a 650	Até 0,15	22a42/ 22a40
040	Fixador químico de alta viscosidade. Não escorree de alta resistência a desmontagem	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a+230	5.000 a 15.000 (tixotrópico)	Até 0,40	-
138	Fixador químico de baixa viscosidade e de alta resistência a desmontagem	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a+150	100 a 200	Até 0,10	nica
160	Montagem permanente (médias folgas)	250 g	20 20	-60 a +150	1.500 a 2.500	Até 0,25	as e acessórios
180	Fixador químico de média viscosidade e de alta resistência a desmontagem	10g/ 50g/ 250g	20	-60 a +150	750 a 1.750	Até 0,20	-

ADESIVOS INSTANTÂNEOS







Produto	Aplicação	Cor	Embalagem	Cura Inicial (min.)	Temperatura (°C)	Viscosidad e a 25°C (cP)	Preenchimento de folgas (mm)
725	Superficies flexíveis	Incolor	20g/ 50g/ 100g	< 20	-55 a +80	40 a 60	Até 0,06
793	Uso geral (materiais porosos)	Incolor	20g/ 50g/ 100g	<20	-55 a+80	80 a 120	Até 0,10
050	Tubulações metálicas, bujões e roscas em geral	Branco	50g/ 250g	<120	-60 a +204	250.000 a 800.000	Até 0,50

CHAVE ALLEN "TIPO L"



- Aço cromo vanadium
- Ponta hexagonal
- Medidas de 2 a 19mm

CHAVE ALLEN ABAULADA



- Tipo "L" curta abaulada
- Aço cromo vanadium
- Ponta hexagonal
- Medidas de 1,27 a 14mm

JOGO DE CHAVE ALLEN CURTA



- Tipo "L" curta
- Medidas: 1/16" a 3/8"
- Aço cromo vanádio
- Ponta abaulada

JOGO DE CHAVE ALLEN LONGA



- Longa: 1,5 a 10mm
- Longa Abaulada: 1,5 a 10mm
- Longa Abaulada: 1/16" a 3/8"
- Extra Longa Abaulada: 1,0 a 10mm

JOGO DE CHAVE ALLEN LONGA



- Longa: 1,5 a 14mm
- Longa: 1/16" a 9/16"
- Extra Longa Abaulada: 1,5 a 10mm

CHAVE TORX



- Tipo "T", Cabo ou Bandeira
- Medidas: T5 a T50
- Aço cromo vanadium

CHAVE TORX "TIPO CANIVETE"



- Tipo Canivete
- Medidas: T9 a T40
- Aço cromo vanadium

CHAVE COMBINADA



- Medidas: 6 a 36mm
- -Medidas: 11/16" a
- 1.13/16"
- Aco cromo vanadium



- Medidas: 5 a 80mm
- Medidas: 1/4" a 2.7/16"
- Aço cromo vanadium

JOGO DE CHAVE COMBINADA



- Medidas: 1/4" a 2"
- Aço cromo vanadium
- Consulte medidas dos jogos

CHAVE COMBINADA COM CATRACA



Jogo com 5 Pecas De 8 a 14mm

CHAVE DE FENDA



- Medidas: 3x38 a 12x350mm 1/8"x1.1/2" a 1/2"x14"
- Aço cromo vanadium
- Ponta fosfatizada

CHAVE PHILLIPS





- Medidas: 3x60 a 10x200mm 1/8"x2.3/8" a 3/8"x8"
- Aço cromo vanadium
- Ponta fosfatizada

JOGO CHAVE DE FENDA



Jogo com 6 peças

JOGO CHAVE DE FENDA/PHILLIPS



Jogo com 6 peças

CHAVE FIXA



- Medidas: 4x4,5 a 55x60mm
- Medidas: 1/4"x5/16" a 1.7/8"x2"
- Aço cromo vanadium
- Medidas diferentes nas

extremidades

CHAVE AJUSTÁVEL



53mm

JG. DE FERRAMENTAS



KF 080 - Jogo com 8 peças

9PI - JOGO SOQUETES



Aço cromo vanadio, jogo com 11 peças.

JOGO DE FERRAMENTAS

Jogo com Trupeças





Kit com 2 peças, indicada para fixar e soltar peças sextavadas, quadradas e cilindricas, de Ø 9 a 32mm.

TRENA AUTO TRAVA



Com caixa plástica emborrachada e imã na ponta, comprimento 5 m e 1" de largura, avulsas.

TRENAS



Medidas: 3/5/8/10m

VAZADOR



- Indicado para furar couro, papelão e juntas.
- Fabricado em aço carbono
- Medidas: 3 a 32 mm
- Consulte opçõe em jogos

ALICATE UNIVERSAL



- Medidas: 6" /7" /8" - Cabo isolado para 1.000V

ALICATE UNIVERSAL



ALICATE BICO MEIA CANA



- Medida: 6"

ALICATE CORTE DIAGONAL



- Medida: 6"

ALICATE PARA ANEL CURVO



- Tipo Interno curvo
- Tipo Externo curvo
- Medida: 7"

ALICATE PARA ANEL RETO



- Tipo Interno reto
- Tipo Externo reto
- Medida: 7"

ALICATE DE PRESSÃO



- Medidas: 7" /10" /11" /12"

REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE



Ø máx. rebite4mm

8QM - CONTADOR MANUAL BATIDAS



8QL - CONTADOR MANUAL VOLUME



9EN - TORQUÍMETRO DE ESTALO



RISCADOR DE



PEGADOR DE PEÇAS COM IMÃ



LOCALIZADOR DE PARAFUSOS COM



PEGADOR DE PARAFUSOS COM IMÃ



PEGADOR MAGNÉTICO



altura mín.760/máx 1.130 mm

PEGADOR MAGNÉTICO TELESCÓPICO

Haste extensível Comprimento aberto: 960mm



ALMOTOLIA

Acabamento: Metálico Capacidades: 250ml e 500ml

ALFABETO



De 2 a 12mm

ALGARISMO

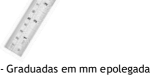


ESTILETE



embutidas no cabo.

ESCALA DE AÇO INOXIDÁVEL



- Espessura rígida
- Graduação bem definida e nítida

Dimensões (mm)
150 x 20 x 0,7
300 x 25 x 1
500 x 28 x 1
600 x 28 x 1
1000 x 32 x 1,2
1500 x 38 x 1,5
2000 x 38 x 1,5



FERRAMENTAS

SERRA COPO



Ø (mm)	Ø (Pol.)	Área útil aprox.
14	9/16	
16	5/8	
17	11/16	
19	3/4	
20	25/32	
22	7/8	
25	117	50 mm
27	1.1/16	los co mini
29	1.1/8	
30	1.3/16	
32	1.1/4	
33	1.5/16	
35	1.3/8	
38	1.1/2	
40	1.9/16	45 mm
41	1.5/8	

Ø (mm)	Ø (Pol.)	Área
43	1.11/16	
44	1.3/4	
46	1.13/16	
48	1.7/8	
51	2	
52	2.1/16	
54	2.1/8	
57	2.1/4	
59	2.5/16	4
60	2.3/8	
64	2.1/2	
70	2.3/4	
76	3	
89	3.1/2	
102	4	
114	4.1/2	

Indicada para metais. Utilizar suporte/haste e broca piloto. (Não acompanham) Produzida em aço rápido bimetal, que proporciona maior resistência e durabilidade.

SUPORTE PARA SERRA COPO





MULTÍMETRO



ELETRODO



Consulte opções

SACA POLIA



- Com 2 ou 3Garras
- Interno e externo
- Capacidades: 3" a 12"
- Capacidades: 75mm a 300mm

MÁSCARA DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO



Tonalidade: 12 Material: polipropileno

CALIBRES DE SOLDA





Tipo 2



Tipo 3





Conjunto para rebarbação pesada de furos, ranhuras e bordas. O adaptador E suporta todas as laminas E



Haste	Adaptador	Lâminas	Refência
Mango II	E	E100, E200, E300	155-90065

O adaptador M suporta as laminas B e E B30 E200 B20

REBARBADOR MANGO II SET M*

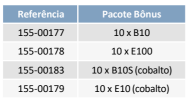
2 em 1 - Omais completo. Para rebarbar furos, ranhuras e bordas.

Haste	Adaptador	Lâminas amentas e a	Refência
Mango II	М	B10, B20, B30, E100, E111, E200	155-90065

KIT REBARBADOR MANGO IICOM BÔNUS PACK

Cada pacote bônus inclui 10 lâminas e uma haste Mango II B/E GRÁTIS. Disponível em lâminas de aço rápido ou cobalto B10 ou E100. As lâminas de cobalto são excelentes para maior vida útil e melhor desempenho em materiais como aço inox.





LÂMINAS AVULSAS PARA REBARBADORES





- Haste sextavada de alumínio para trabalhos pesados.
- Acompanha lâmina E100 substituível.
- Leve e resistente para rebarbar aço, alumínio, cobre e plásticos.



N"	Capacidade Saca Parafuso	Para Parafusos Métricos	Para Parafusos Polegadas (whitwoorth)		Profundidade do furo (mm
1	2,0 a 4,0	M3-M5	1/8" - 7/32"	2,5 - 3	8-16
2	3,8 a 5,5	M6-M8	1/4" - 5/16"	4,5	13
3	5,2 a 7,0	M10-M12	3/8" - 1/2"	6	15
4	6,7 a 9,0	M14-M16	9/16" - 5/16"	8	20
5	8,6 a 11,0	M18-M20	3/4" - 13/16"	10	25
6	10,6 a 13,5	M22-M28	7/8" - 1.1/18"	12	30
7	13,0 a 16,0	M30-M38	1.1/4" - 1.1/2"	15	30
8	15,5 a 19,0	M40-M50	1.5/8" - 2"	18	32





























ORGANIZADORES DE FERRAMENTAS

SEMI FECHADO



- Comprimento: 42,5cm
- Largura: 73cm
- Altura: 85cm
- Capacidade de Carga: 80kg
- Com gaveta e porta (com chave)

VD1019



- Comprimento: 60cm
- Largura: 40m
- Altura: 85cm
- Capacidade de Carga: 80kg

VD1020



- Comprimento: 60cm
- Largura: 40cm
- Altura: 85cm
- Capacidade de Carga: 80kg
- -Com gaveta metálica com fechamento para cadeado

VD1021



- Comprimento: 60cm
- Largura:40cm
- Altura: 85cm
- Capacidade de Carga: 80kg
- -Com gaveta metálica com fechamento para cadeado
- 20 gaveteiros nr. 3

ARMARIO P/ FERRAMENTAS



- Altura: 95cm
- Largura: 60cm
- Profundidade: 25cm
- Porta com chave
- Com 1 gaveta, 5 gaveteiros e 12 ganchos

GAVETEIRO NR. 3



- Empilhável
- Atura: 8 cm
- Largura: 10,4cm
- Profundidade: 17,6cm

GAVETEIRO NR. 5



- Empilhável
- Atura: 12 cm
- Largura: 15cm - Profundidade: 26cm

GAVETEIRO NR. 7



- Empilhável
- Atura: 18 cm
- Largura: 22cm
- Profundidade: 34cm

OPV0200



- Comprimento: 38cm
- Largura: 28,5cm
- Altura: 9,5cm
- Capacidade de Carga: 15kg
- Com 34 compartimentos

OPV222



- Comprimento: 31,5cm
- Largura: 25,5cm
- Altura: 8cm
- Capacidade de Carga: 5kg
- Com 32 compartimentos e 24 divisões removíveis

OPV300



- Comprimento: 50cm
- Largura: 16cm
- Altura: 25cm
- Capacidade: 20kg
- Com 30 gavetas

OPV310



- Comprimento: 50,5cm
- Largura: 16cm
- Altura: 40cm
- Capacidade: 13kg
- Com 64 compartimentos
- 4 Suportes para paredes

CAIXA METÁLICA PARA FERRAMENTAS



- Com 7 gavetas e rodas
- Comprimento: 60cm
- Largura: 19cm
- Altura: 24cm
- Capacidade de Carga: 28kg
- Alça reforçada e porta cadeado
- Consulte opção com 5 gavetas

CAIXA METÁLICA PARA FERRAMENTAS



- Com 7 gavetas
- Comprimento: 50cm
- Largura: 19cm
- Altura: 24cm
- Capacidade de Carga: 25kg
- Alça reforçada e porta cadeado
- Consulte com 3 ou 5 gavetas

CRV0100



- Comprimento: 46cm
- Largura: 26cm
- Altura: 62cm
- Capacidade de Carga: 22kg
- Multiplas divisórias

BAÚ METÁLICO



- Altura: 54cm
- Comprimento: 91,5cm
- Largura: 43,26cm
- Capacidade de Carga: 700kg
- 2 alças laterais, porta cadeados reforçados, 4 pés p/ chumbar e 2 travas anti fechamento involuntário
- Consulte modelo maior

FURADEIRA FIV 550



- Furadeira de impacto
- Potência: 550W
- Rotação: 2.800 rpm
- Capacidade máx. furação: em aço: 13mm em madeira: 20mm
- em concreto: 13mm Capacidade mandril: 1/2"(13mm)

FURADEIRA FIV 595



- Furadeira de impacto
- Potência: 500WRotação: 2.800 rpm
- Capacidade máx. furação:
- em aço: 8mm em madeira: 20mm
- em concreto: 10mm Capacidade mandril: 3/8"(10mm)

FURADEIRA FIV 710



- Reversível
- Furadeira de impacto Potência: 710W
- Rotação: 2.800 rpm
- Capacidade máx. furação: em aço: 13mm
- em madeira: 20mm em concreto: 13mm
- Capacidade mandril: 1/2"(13mm)

FURADEIRA FIV 852



- Reversível
- Furadeira de impacto
- Potência: 850W
- Rotação: 1.000 ou 2.800 rpm
- Capacidade máx. furação: em aço: 13mm em madeira: 40mm
- em concreto: 16mm Capacidade mandril: 1/2"(13mm)

PARAFUSADEIRA/ **FURADEIRA PFV 010**



- Reversivel
- Torque máx.: 18 N.m
- Rotação: 550 rpm
- Capacidade máx. furação: em aço: 10mm em madeira: 20mm
- Capacidade mandril: 3/8"(10mm)

PARAFUSADEIRA/ **FURADEIRA PFV 012**



- Reversivel
- Torque máx.: 23 N.m
- Rotação: 650 rpm
- Capacidade máx. furação: em aco: 10mm
- em madeira: 16mm
- Capacidade mandril: 3/8"(10mm)

PARAFUSADEIRA/ FURADEIRA PFV 018



- Reversivel
- Torque máx.: 23 N.m
- Rotação: 550 rpm
- Capacidade máx. furação: em aço: 10mm em madeira: 20mm
- Capacidade mandril: 3/8"(10mm)

PARAFUSADEIRA/ **FURADEIRA PFV 180i**



- Reversivel
- Com impacto Torque máx.: 30 N.m
- Rotação: 1450 rpm
- Capacidade máx. furação: em aço: 10mm
- em madeira: 30mm
- no concreto: 13mm Capacidade mandril: 3/8"(10mm)

ESMERILHADEIRA ANGULAR EAV 860



- Capacidade (disco): 4.1/2" (115mm)
- Potência: 860W
- Rotação: 11.000 rpm
- Rosca do eixo: M14

ESMERILHADEIRA ANGULAR EAV 1140



- Capacidade (disco): 4.1/2" (115mm)
- Potência: 1.100W
- Rotação: 11.000 rpm
- Rosca do eixo: M14

ESMERILHADEIRA ANGULAR EAV 2600



- Capacidade (disco): 7" (180mm)
- Potência: 2.600W
- Rotação: 7.800 rpm
- Rosca do eixo: M14

RETIFICADEIRA RETA RRV 414



- Potência: 400W
- Rotação: 26.000 rpm
- Ø pinça: 1/4"(6,3/6mm)

MICRORRETIFICA MRV 115



- Potência: 115W - Rotação: 30.000 rpm - Ø pinça: 1/8"(3,1mm)

MOTOESMERIL



- Potência: 360W - Rotação: 3450 rpm - Rebolos: 6" x 5/8" x 1/2"

- Ø Eixo: 1/2" (12,7mm)

MOTOESMERIL MMi-50



- Tensão: 220V mono

- Potência: 360W - Frequência: 60 Hz

- Rotação: 3090 rpm - Rebolos: 6" x 3/4" x 1/2"

MOTOESMERIL MM-100i



- Tensão: 220V mono/380V trifásico

- Potência do motor: 1 HP
- Frequência: 60 Hz
- Rotação: 3450 rpm
- Rebolos: 8" x 1" x 5/8"

FURADEIRAS DE BANCADA



FBH-130i

Tensão: 220V mono Potência do motor: 1/3 HP Frequência: 60 Hz Cap. Máx. de Furação: 13mm Prof. Máx. de Furação:50mm Mandril (pol): B16 1/2" Correia: "V" 5/16X26 Nº de velocidade: 5



FBM-160i

Tensão: 220V mono Potência do motor: 1/2 HP Frequência: 60 Hz Cap. Máx. de Furação: 16mm Prof. Máx. de Furação: 60mm Mandril (pol): B165/8" Correia: A-21/A-22 Nº de velocidade: 12



FBM-160

Tensão: 220V mono Potência do motor: 1/2 HP Frequência: 60 Hz Cap. Máx. de Furação: 16mm Prof. Máx. de Furação: 110mm Mandril (pol): B18 5/8" Correia: A-38/A-39 Nº de velocidade: 4

FURADEIRA DE COLUNA



RDM-2801F

Tensão: 220V mono / 380V trifásico Potência do motor: 1 HP Frequência: 60 Hz Cap. Máx. de Furação: 19mm Prof. Máx. de Furação: 80mm Mandril (pol): B22 3/4" Correia: A-26/A-29 Nº de velocidade: 16

ROSQUEADEIRA PNEUMÁTICA COM BRAÇO ARTICULADO



Modelo	Capacidade	Rotação (rpm)	Faixa (mm)	Pressão Kgf/cm²	Consumo (I/min)	Torque (n-m)	Óleo (Gotas/min)	Peso (kg)	Braço (mm)
AQ-12-950	M3 - M12	400	100 - 950	7-9	840	32	3 - 5	14	1000
AQ-16-1000	M3 - M16	300	100 - 1000	7 - 9	935	52	3 - 5	16	1000
AQ-20-1000	M3 - M20	150/400	100 - 1000	7-9	935	90	3 - 5	25	1000
AQ-30-1000	M3 - M30	40/200	100 - 1000	7 - 9	935	140	3 - 5	26	1000
AT-12I	M3 - M12	400	500 - 1600	7-9	840	32	3 - 5	20	1600
AT-16I	M3 - M16	300	500 - 1600	7 - 9	935	52	3 - 5	25	1600
AT-20I	M3 - M20	150/400	500 - 1600	7-9	935	90	3 - 5	36	1600



Modelo	Capacidade	Encaixe
K1-1/2	Ø 3 - 8mm	1/2
K1-MT-2	Ø 3 - 8mm	CM2
K2-1/2	Ø 5 - 10mm	1/2
K2-MT-2	Ø 5 - 10mm	CM2
K3-MT-3	Ø 6 - 14mm	CM3
K4-MT-3	Ø 12 - 25mm	CM3



CABEÇOTE ROSQUEADOR

- Capacidade para machos máquina haste passante
- Reversão automática interna com embreagem
- Compensação axial
- Regulagem de torque

Capacidad e (mm)	Capacidad e (Pol.)	Fixação
M2 - M7	5/64 - 1/4	CM2 e CM3
M5 - M12	3/16 - 7/16	CM3 e CM4
M8 - M20	5/16 - 3/4	CM3 e CM4



FURADEIRA E ROSQUEADEIRA DE BANCADA

WT-726

Capacidade máxima de furação (aço /ferro fundido: Ø 16 mm /Ø 20 mm Capacidade máxima de rosquear (aço /ferro fundido): M10 /M12

Curso do eixo-árvore: 100 mm

Ø da coluna: 70 mm

Distância máxima da coluna até o centro do eixo-árvore : 193 mm Distância máxima do eixo-árvore até a mesa de trabalho: 315 mm

Dimensões da mesa de trabalho: 270x270 mm Inclinação da mesa (direita /esquerda): 45° Encaixe interno do eixo-árvore: CM2

Velocidades (rpm): 580 - 960 - 1680 - 2930 - 4920

Potência: 750W /1HP

WT-735

Capacidade máxima de furação (aço /ferro fundido: Ø 20 mm /Ø 25 mm Capacidade máxima de rosquear (aço /ferro fundido): M16 /M20

Curso do eixo-árvore: 125 mm

Ø da coluna: 85 mm

Distância máxima da coluna até o centro do eixo-árvore : 240 mm Distância máxima do eixo-árvore até a mesa de trabalho: 367 mm

Dimensões da mesa de trabalho: 280x300 mm Inclinação da mesa (direita /esquerda): 45° Encaixe interno do eixo-árvore: CM3

Velocidades (rpm): 350 - 500 - 890 - 1510 - 2580

Potência: 1.1KW /1.5HP

FURADEIRA FRESADORA 7113

Medidas: 730 x 210mm WTOOLS 7113

Capacidade máxima de furação em aço/ferro fundido: Ø 32mm/40mm.

Capacidade máxima de faceamento: Ø 80mm.

Capacidade máxima de fresamento de topo: Ø 32mm.

Cone morse 04

Dimensões da mesa de trabalho: 730 x 210 mm Curso longitudinal mesa de trabalho: 500 Curso transversal mesa de trabalho: 230

Distância máxima do eixo-árvore até a mesa coordenada: 450mm.

6 Velocidades: 60 - 130 - 230 - 450 - 800 - 1.500 rpm

Acompanha:

Gabinete de trabalho 590 x 770 x 630 mm

Acessórios Standard:

- Mandril B18 (3 16mm) com chave
- Saca bucha
- Varão roscado
- Lampada de iluminação
- Alavanca (subida /descida cabeçote).
- Volantes com manípulos (para a mesa).
- Chave fixa: 22 x 24mm.
- 3 Chaves allen: 3, 4 e 5mm.





TORNO DE BANCADA PROFISSIONAL

Capacidade máx. entre centros: 550mm Capacidade sobre o barramento: 250mm

Encaixe do eixo árvore: CM3 Encaixe do mangote: CM2

6 velocidades

Potência do motor: 550W



SERRA FIT MR-260



Velocidades de corte: 40 / 80 Metros / minuto Ângulo da lâmina ajustável: 90° a 45° Capacidade máx corte a 90°:

- Ø170mm / Perfis: 140 x210mm Capacidade máxima de corte a 45°:
- Ø125mm / Perfis: 140 x 125mm Potência do motor: 1HP

Dimensões da lámina: 20 x 0,9 x 2080mm Dimensões da embalagem: 1300 x 580 x 780mm

Peso Bruto / Líquido: 171 / 157Kg. Alimentação: 220V - 60Hz / 380V - 60Hz

Acessórios Standard:

- -Sistema de lubrificação da lâmina
- -Manômetro indicador de pressão da lâmina
- -Manômetro indicador de pressão da lâmina -Morsa de fechamento rápido p/ cortes em série
- -Bancada de apoio

SERRA FITA MR-102



4 Velocidades: 34 - 41 - 59 - 98 metros / minuto. Capacidade máxima de corte:

- 90° =Ø180mm/ perfis 180 x 305mm. Ângulo da morsa ajustável entre 0º -45º. Dimensões da lâmina de serra: 2.360mm x 19mm Guias da lâmina de serra com rolamentos. Possui desligamento automático ao final da operação de corte, cilindro hidráulico para controle do avanço da lâmina de serra, sistema de lubrificação integrado e botão parada de emergência.

Potência da bomba de refrigeração: 40W / 0,05HP Potência: 1,1 KW/ 1,5 HP

Alimentação: 220V/60Hz monofásico, 220V/60Hz trifásico ou 380V/60Hz trifásico Dimensões da embalagem: 1.280 x 450 x 1.130mm Peso: 185 Kg.

Acompanha gabinete de trabalho com 2 rodas e bandeja para coleta de cavacos e óleo. Acessórios Standard:

- 1. Lâmina de serra 2.360 x 19 x 0,80 6 dts / pol.
- 2. Rodas rolamentadas.
- 01 Dispositivo para guia / apoio.
- 1. Pino.
- 2. Chaves allen 5 e 6mm.

SERRA FITA MR-101



Modelo de pequeno porte

3 Velocidades: 20 - 30 - 50 metros / minuto Capacidade máxima de Corte:

- $-90^{\circ} = \emptyset 110 \text{mm} / \text{Perfis } 100 \text{ x} 150 \text{mm}$
- 45° =Ø100mm / Perfis 85 x65mm

Dimensões da lâmina de serra: 1.640mm x 13mm Aiuste angular do braco da serra: 0º a 45º.

Potência: 550 W / 34HP.

Alimentação: 220V / 60Hz - monofásico.

Dimensões da máquina: 970 x 490 x 1.050mm. Dimensões com embalagem: 965 x 410 x 500mm. Peso: 73Kg.

Acompanha gabinete de trabalho. Não indicada para uso industrial Acessórios Standard:

01 - Lâmina de serra.

1.640 x 13 x 0,65mm - 14dts / pol.

- 01 Dispositivo para guia / apoio.
- 04 Chaves allen: 3, 4, 5 e 6mm.

AFIADORA UNIVERSAL PARA BROCAS E FRESAS

Capacidade: até 25mm (mediante a aquisição de acessórios opcionais) Velocidade: 3360 rpm

Rebolo de copo: 100x50x20mm Alimentação: 220v/60Hz (monofásico)

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- 1 Dispositivo para afiar fresas de topo
- 1 Dispositivo para afiar brocas
- 1 Dispositivo para afiar ferramentas de torno
- 2 Rebolos (sendo um diamantado)
- 5 Pincas (Ø 4, 6, 8, 10 e 12mm)
- 1 Cabeçote porta pinça com divisor
- 1 Flange Porta Rebolos
- 1 Indicador de centro
- 1 Pino de Bloqueio
- 1 Luminária



ACESSÓRIOS PARA AFIADORA





Rebolo

AFIADORA DE BROCAS

Capacidade:

- 2 a 13mm (5/64 a 1/2") Tipo de afiação:

- Standard e split point Ângulos: 90 a 145° Voltagem: 220V



AFIADORA DE BROCAS

Capacidade: 3 a 12mm (1/8 a 1/2")

Voltagem: 220V - 60Hz

Peso: 3 kg





GUINCHO DE COLUNA (TALHA)

	H-A 101	H-A 105	H-A 107
Tensão	220	220	220
Potência Motor	450 W	1000 W	1650 W
Freqüência	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Velocidade de Elevação	10 m/min.	10 m/min.	10 m/min.
Comp. Máx. Cabo	12 m	12 m	12 m
Flouração Mássima	12 m (diretamente cabo)	12 m (diretamente cabo)	12 m (diretamente cabo)
Elevação Máxima	6 m (com polia inversão)	6 m (com polia inversão)	6 m (com polia inversão)
Can Máy de Cargo	100 kg (diretamente cabo)	300 kg (diretamente cabo)	500 kg (diretamente cabo)
Cap. Máx. de Carga	200 kg (com polia inversão)	600 kg (com polia inversão)	1000 kg (com polia inversão)

MOTOESMERIL DE BANCADA + LIXADEIRA DE CINTA



Indicado para Hobby, versátil, possui luminária para facilitar o uso e reservatório de água para resfriar as peças.

Rebolo: Ø 150x19x12,7 mm - (6"x3/4"1/2"), grana #60

Cinta de lixa: 686x50 mm, grana#80

Potência: 370W (1/2 HP)

Alimentação: 220V/60Hz - monofásico Dimensões gerais: 400x340x350 mm Dimensões da embalagem: 450x400x270 mm Peso bruto: 11 Kgs. /Peso líquido: 9 Kgs

Possui lente de ampliação e proteção de acrílico

(*) Não indicado para uso industrial, fornecido sem lâmpada

POLITRIZ



Dimensões da roda polidora: Ø 200 x 20mm (furo Ø 16mm)

Velocidade livre: 3.450rpm Potência: 600W /0,82HP

Alimentação: 220V/60hz - trifásico ou 380V /60Hz - trifásica

Dimensões gerais: 570 x 270 x 280mm

Peso: 16Kg

LIXADEIRA DE CINTA E DISCO



Fornecida com gabarito com ajuste angular de 0 a 60° e bocal de \emptyset 45 mm para instalação de coletor de pó.

Potência: 1/3 HP/250W

Rotação (sem carga): 3450 rpm/17 metros/seg. Dimensões dos rebolos: Ø 125 mm, grana #80 Dimensões da cinta de lixa: 25 x 763mm, grana#100

Alimentação: 220V/60Hz

Dimensões gerais: 500 x 400 x 650mm

Dimensões da embalagem: 425 x 305 x 340mm

Peso bruto /líquido: 8,5 /7,0 Kg

WT-47

Indicada para hobby, tem bocal para adaptação de coletor de pó, o botão liga/desliga com chave segurança removível, possui mesa inclinável com batente meia esquadria.

Tensão: 220V Potência do motor: 1/2 HP Rotação: 3450 rpm (s/ carga) Dimensões da lixa: Ø 152,4 mm

Dimensões da cinta de lixa: 100 x914 mm Dimensões da mesa da lixa circular: 225 x 160 mm

Grana: #80



FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS

8SU - CHAVE DE IMPACTO 1/2"



- Encaixe: 1/2"
- Velocidade: 7.000 RPM
- Torque máximo: 310 N.m (32 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 4 CFM
- Entrada de ar: 3/8"

8PM-KIT CHAVE DE IMPACTO 1/2"



- Encaixe: 1/2
- Velocidade: 7.000 RPM
- Torque máximo: 304 N.m (31 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 4 CFM
- Entrada de ar: 1/4"
- -Observação: Inclui 1 extensão e
- 10 soquetes (9, 10, 11, 13, 14, 17,
- 19, 22, 24 e 27 mm)

8SV - CHAVE DE IMPACTO 1/2"



- Encaixe: 1/2"
- Velocidade: 8.000 RPM
- Torque máximo: 660 N.m (67 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 7,9 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

KITS CHAVES DE IMPACTO PESADOS



9GE - 1/2" ENCAIXE 1/2"

- Velocidade: 8.000 RPM
- Torque máximo: 660 N.m (67 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 7,9 CFM
- Entrada de ar: 1/4"
- Inclui 1 extensão e 10 soquetes (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24 e 27 mm)

9PJ - 1/2" ENCAIXE 3/4"

- Velocidade: 4.600 RPM
- Torque máximo: 1.200 N.m (122 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 11 CFM
- Entrada de ar: 3/8"
- Inclui 2 soquetes (32 e 33 mm)

9OF - CHAVE DE IMPACTO 1/2"



- Encaixe: 1/2"
- Velocidade: 8.500 RPM
- Torque máximo: 520 N.m (53 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 7,2 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

9FZ - CHAVE DE IMPACTO 3/4"



- Encaixe: 3/4"
- Velocidade: 4.600 RPM
- Torque máximo: 1.200 N.m (122 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 11 CFM
- Entrada de ar: 3/8"

CHAVES DE IMPACTO 1"



8SW - CHAVE DE IMPACTO 1"

- Encaixe: 1"
- -Velocidade: 3.900 RPM
- Torque máximo: 2.200 N.m (224 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- -Consumo de ar: 12,5 CFM
- Entrada de ar: 1/2"
- -Observação: Pescoço longo



- Torque máximo: 3.200 N.m (326 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 14,5 CFM
- Entrada de ar: 1/2"
- Observação: Pescoço longo

9PT - CHAVE DE IMPACTO 1"

- Encaixe: 1"
- Velocidade: 3.900 RPM
- Torque máximo: 2.200 N.m (224 kgf.m)
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 12,5 CFM
- Entrada de ar: 1/2"
- Observação: Pescoço curto

FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS

8QT - CATRACA



- Encaixe de 1/2", reversível
- Velocidade: 160 RPM
- Torque: 6,0 Kgf.m
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 2.7 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

8SE- KIT CATRACA



- 1 catraca 8QT
- 7 soquetes: 9, 10, 11, 13, 14, 17 e 19mm
- 1 extensão 3/8" x 3"

9DI - SERRA TICO TICO



Inclui 4 serras

- Velocidade: 9.000 RPM
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 4 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

FURADEIRAS REVERSÍVEIS



Cód.	Medida	Vel. Máx.	Cons. ar
8PN	3/8"	1.800 rpm	3,7 CFM
8SD	1/2"	550 rpm	4 CFM

8PK - MARTELETE 150mm



Com 3 talhadeiras e 1 ponta

- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Velocidade: 4.500 BPM
- Consumo de ar: 2.3 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

8XL - CORTADOR 3"



Corte lateral para chapas metálicas e longarinas. Acompanha 1 disco de 3"

- Rotação: 22.000 RPM
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo de ar: 4 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

ESMERILHADEIRAS



8XN - ANGULAR 4"

- Discos: 4"
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Velocidade: 11.000 RPM
- Consumo de ar: 6,5 CFM
- Entrada de ar: 1/4"
- Eixo: M10

9EK - ANGULAR 5"

- Discos: 5"
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Velocidade: 11.000 RPM
- Consumo de ar: 6 CFM
- Entrada de ar: 1/4"
- Eixo: M14

9EL - ANGULAR 7"

- Discos: 7"
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Velocidade: 8.000 RPM
- Consumo de ar: 56 CFM
- Entrada de ar: 1/4"
- Eixo: M14

9EC - POLITRIZ A ÚMIDO 7"



Disco não incluso

- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Velocidade: 4.500 RPM
- Eixo: 5/8"-11 UNC (ou M14 x 2)
- Entrada de ar: 1/4"
- Consumo de ar: 12 CFM

9DR - REBITADOR PESADO

Para rebites de alumínio. Inclui 4 bicos e 2 pares de castanhas: 1 par pequeno (p/ rebites 1/8" e 5/32") e 1 par grande (p/ rebites 3/16" e 1/4").

- Rosca de entrada de ar: 1/4" NPT interna fêmea
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Consumo ar: 4,5 CFM
- Entrada de ar: 1/4"

9GQ - MICRO RETÍFICA



- Rotação: 56.000 rpm
- Regulador de velocidade embutido
- Mangueira 3/8" revestida de 1,5m
- Pressão: 90 psi e Consumo ar 2 CFM
- Engate rápido de 1/4"
- Haste das pontas: 1/8"
- Entrada de ar: 1/4" NPT

8NJ - MINI ESMERIL



- Com 5 pontas de 1/8" e de 1/4"
- Pressão de trabalho: 90 PSI
- Velocidade: 22.000 RPM
- Consumo de ar: 4CFM
- Entrada de ar: 1/4"

TABELA DE DIÂMETRO DE FURO PARA ROSCAR

	Ro	sca Métr Grossa	ica	MF	11	1	10	UNC	9/16	12	12,2	BSW	1"3/8	6	30,
M	-	-		MF	12	1,25	10,8	UNC	3/4	10	16,5	BSW	1"5/8	5	35,
	D	Pmm	0	MF	12	1,5	10,5	UNC	7/8	9	19,5	BSW	1*3/4	5	38,
_	mm		furo	MF	14	1	13	UNC	1"	8	22,3	BSW	1*7/8	4.1/2	41,
М	1,0	0,25	0,75	MF	14	1,25	12,8	UNC	1"1/8	7	25	BSW	2"	4.1/2	44
M	1,1	0,25	0,85	MF	14	1,5	12,5	UNC	1*1/4	7	28,3		Rose	a White	vorth
M	1,4	0,3	1,1	MF	15	1	14	UNC	1*3/8	6	30,8	BSP/		Para Tub	
M	1,6	0,35	1,25	MF	16	1	15	UNC	1*1/2	6	34	G		Carolina Service	-
M	1,7	0,35	1,3	MF	16	1,5	14,5	UNC	1"3/4	5	39,5	G	D pol	fpp	0
M	1,8	0,35	1,45	MF	17	1	16	UNC	2*	4.1/2	45				fu
M	2,0	0,4	1,6	MF:	18	1	17	T V	Rosca	Unifica	da Fina	G	1/8	28	8,
M.	2,2	0,45	1,75	MF	18	1,5	16,5	UNF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The same of	G	1/4	19	11
M:	2,3	0,4	1,9	MF	18	e a cesso 2	16	UNF	D pol	fpp	0	G	3/8	as 19ace	\$ 15
M	2,5	0,45	2,05	MF	20	1	19		100		furo	G	1/2	14	15
M	2,6	0,45	2,1	MF	20	1,5	18,5	UNF	Nº 0	80	1,3	G	5/8	14	2
M	3,0	0,5	2,5	MF	20	2	18	UNF	Nº 1	72	1,6	G	3/4	14	24
M	3,5	0,6	2,9	MF	22	1	21	UNF	Nº 2	64	1,9	G	7/8	14	28
M	4,0	0,7	3,3	MF	22	1,5	20,5	UNF	Nº 3	56	2,1	G	1"	11	30
M	4,5	0,75	3,7	MF	22	2	20	UNF	Nº 4	48	2,4	G	1"1/8	11	35
M	5,0	0,8	4,2	ME	24	1	23	UNF	Nº 5	44	2,7	G	1"1/4	-11	39
M	6,0	-1	5	MF	24	1,5	22,5	UNF	Nº 6	40	3	G	1*3/8	11	41
M	7,0	- 1	6	MF	24	2	22,3	UNF	Nº 8	36	3,5	G	1*1/2	-11	45
M:	8,0	1,25	6,8	MF	25	2	23	UNF	Nº 10	32	4,1	6	1"3/4	-11	51
M	9,0	1,25	7,8	MF			24,5	UNF	N=12	28	4,7	G	2"	11	5
M	10,0	1,5	8.5	MF	26 27	1,5	29,5	UNF	1/4	28	5,5	G	2"1/4	11	63
M	11,0	1,5	9,5	THE STREET	1000		and the same	UNF	-5/16	24	6,9	6	2*1/2	- 11	72
M	12.0	1,75	10,2	ME	27	01,5	25,5	UNF	3/8	24	8,5		MDT	NPTF	5
М	14,0	2	12	MF	27	2	25	UNF	7/16	20	9,9				
M	16.0	2	14	MF	28 amenta	10 s e acess	27	UNF	1/2	20	11,5		Rosco conii	ca american	e so
M	18,0	2,5	15,5	MF	28	1,5	26,5	UNF	9/16	18	12,9	D	P	Ø	0
M	20,0	2,5	17,5	ME	28	2	26	UNF	5/8	18	14,5	mm	fpp	Máx.	Mi
M.	22,0	2,5	19,5	MF	30	1	29	UNF	3/4	16	17,5	1/16	-	-	-
M	24.0	3	21	MF	30	1,5	28,5	UNF	7/8	14	20,3	1/8	27	6,3	6, 8,
M	27,0	3	24	MF	30	2	28	UNF	1	12	23.3		27	8,5	_
M	30,0	3,5	26,5	MF	30	3	27	UNF	1*1/8	12	26,5	1/4	18	11,2	11.
M	33,0	3,5	29,5	MF	32	1,5	30,5	UNF	1*1/4	12	29,5	3/8	15	14,5	14,
M	36,0	4	32	MF	32	2	30	UNF	1*3/8	12	32,5	1/2	14	18	15
M	39,0	4	35	MF	33	1,5	31,5	UNF	1*1/2	12	36	3/4	14	23	23,
M	42,0	4.5	37,5	MF	33	2	31	UNF	-	_		12	11.1/2	29	29
M	45,0	4,5	40,5	MF	33	3	30		Rosc	a White		111/4	11.1/2	38	38
M.	48,0	5	40,5	MF	36	1,5	34,5	BSW		Grossa		1"1/2	11.1/2	44	4
m. 			_	MF	36	2	34		D pol	fpp	0	2*	11.1/2	56	56
	Rosc	a Métrica	a Fina	MF	36	- 3	33				furo	2"1/2	8	67	6
MF	D	P mm	0		Rose	ea Unifi	cada	BSW	1/16	60	1,15	31	8	83	8:
	mm		furo	11000		Grossa	órios	BSW	3/32	48	1,8		NPS	NPSF	
MF	2	0,25	1,75	UNC	D pol	fpp	Ø	BSW	1/8	40	2,6	i i	Rosce paral	ela para tub	0
MF	2,2	0,25	1,95		-	SHIP.	furo	BSW	5/32	32	3,1	D	Р	0	0
MF	2,5	0,35	2,15	la constant	430.4	22.		BSW	3/16	24	3,6	-	19	-	-
MF	3	0,35	2,65	UNC	Nº 1	64	1,5	BSW	7/32	24	4.4	mm	fpp	Máx.	Mi
MF	3,5	0,35	3,15	UNC	Nº 2	56	1,8	BSW	1/4	20	5,1	1/16	27	6,3	6,
MF	4	0,5	3.5	UNC	No 3	48	2,1	BSW	5/16	18	6,5	1/8	27	8,7	6,
MF	5	0,5	4,5	UNC	Nº 4	40	2.3	BSW	3/8	16	7,9	1/4	18	11,2	11
MF	6	0,75	5.2	UNC	Nº 5	40	2,6	BSW	7/16	14	9,3	3/8	18	14,7	14
ME	7	0,75	6,2	UNC	Nº 6	32	2,85	BSW	1/2	12	10,5	1/2	14	18,3	18
MF	8	0,75		UNC	Nº 8	32	3,5	BSW	9/16	12	12	3/4	14	23,5	23
	8	1	7,2	UNC	Nº10	24	3.9	BSW	5/8	11	13,5	1*	11.1/2	29,5	29
MF	935	1000		UNC	Nº 12	24	4,5				242222	1"1/4	11.1/2	38,1	38
MF	9	0,75	8,2	UNC	1/4	20	5,2	BSW	3/4	10	16,5	1"1/2	11.1/2	44	4
MF	9	1	8	UNC	5/16	18	6,6	BSW	7/8		19,3	2"	11.1/2	56,3	56
MF	10	0,75	9,2	UNC	3/8	16	.8	BSW	1*	8	22	2"1/2	8	67	6
	10	1	9	UNC	7/16	14	9,4	BSW	1"1/8	7	24,7		1,550	11.000	1 3
MF	10	1,25	8,8					BSW	1"1/4	7	27,8				

PARÂMETRO DE CORTE PARA FRESAS - MD

FRESA TOPO RETO - 2 CORTES

chined materials		35 HRC ned steels		55 HRC ned steels		45 HRC s,Titanium alloys
	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed yf(mm/min)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)
1	9400	110	7200	60	5000	30
2	7300	130	5300	80	3300	50
3	6250	155	4150	95	2600	60
4	4200	180	3000	110	1900	70
5	3600	195	2600	120	1650	70
6	3000	210	2200	130	1400	80
8	2200	210	1600	130	1000	80
10	1800	210	1300	130	800	80
12	1500	210	1100	130	700	80
14	1300	190	950	110	600	70
16	1100	180	800	100	500	60
18	1000	170	725	96	450	55
20	900	160	650	90	400	50
the Max. Cutting Deepth,		Ap=1.5D		Ap=1D		Ap=1D

FRESA TOPO RETO - 4 CORTES

nachined materials		35 HRC Steels	1111777	45 HRC ned steels	75745774	55 HRC ned steels
Diameter (mm)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min
1	15100	290	10800	180	7500	110
2	12000	380	8300	230	6000	150
3	9200	380	6350	230	4600	150
4	6400	490	4400	300	3200	200
5	5300	490	3700	300	2700	200
6	4300	520	3000	320	2200	210
8	3200	520	2200	320	1600	210
10	2600	520	1800	320	1300	210
12	2200	530	1500	320	1100	210
14	1900	530	1300	320	960	210
16	1600	420	1100	280	800	170
18	1450	420	1000	260	720	170
20	1300	380	900	260	650	150
the Max. Cutting Deepth.		Ap=1.5D		Ap=1D Ap=1D		=0.02D Ap=1D

PARÂMETRO DE CORTE PARA FRESAS - MD

FRESA TOPO ESFÉRICO - 2 CORTES

thined materials	1	38-45	HRC			45~55	HRC			55~60	HRC	
Diameter (mm)	R.P.M n(min ')	Feed vf(mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	R.P.M n(min ')	Feed vf(mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	R.P.M n(min ')	Feed vf(mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)
R0.5	22000	330	0.01	0.05	19000	240	0.01	0.05	14000	130	0.01	0.05
R1.0	11000	380	0.02	0.075	9600	280	0.02	0.075	7200	160	0.02	0.075
R1.5	7800	380	0.03	0.1	7200	280	0.03	0.1	4900	160	0.03	0.1
R2.0	5600	430	0.04	0.15	4800	310	0.04	0.15	3600	170	0.04	0.15
R2.5	4200	430	0.05	0.15	4000	310	0.05	0.15	3000	170	0.05	0.15
R3.0	3700	420	0.06	0.2	3200	310	0.06	0.2	2400	170	0.06	0.2
R4.0	2900	420	80.0	0.25	2500	300	0.08	0.25	1900	170	0.08	0.25
R5.0	2200	420	0.1	0.3	1900	300	0.1	0.3	1400	170	0.1	0.3
R6.0	1800	400	0.1	0.35	1500	280	0.1	0.35	1100	160	0.1	0.35
R8.0	1400	380	0.1	0.4	1200	280	0.1	0.4	900	160	0.1	0.4
R10.0	1100	330	0.1	0.5	960	250	0.1	0.5	720	140	0.1	0.5
the Max. Outling Deepth.		Ae]^	р				i.			



FRESA TOPO ESFÉRICO - 4 CORTES

machined materials		38~45 ess Steels,		d steels		45-55 Hardene				55-60 Hardened		
Diameter (mm)	R.P.M n(min ')	Feed vf(mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	R.P.M n(min 1)	Feed vf(mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	R.P.M n(min ')	Feed vf(mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)
R1.5	9800	400	0.03	0.1	7200	290	0.03	0.1	5400	165	0.03	0.1
R2.0	5600	430	0.04	0.15	4800	310	0.04	0.15	3600	170	0.04	0.15
R2.5	4650	430	0.05	0.15	4000	310	0.05	0.15	3000	170	0.05	0.15
R3.0	3700	420	0.06	0.2	3200	310	0.06	0.2	2400	170	0.06	0.2
R4.0	2950	420	0.08	0.25	2550	310	0.08	0.25	1900	170	0.08	0.25
R5.0	2200	420	0.1	0.3	1900	300	0.1	0.3	1400	170	0.1	0,3
R6.0	1700	400	0.1	0.35	1400	290	0,1	0.35	1100	170	0.1	0.35
R8.0	1400	380	0.1	0.4	1200	280	0,1	0,4	900	160	0.1	0.4
R10.0	1100	330	0.1	0.5	960	250	0.1	0.5	720	140	0.1	0.5
the Max. Cutting Deepth			Ae	<u></u>	Ар				10		_	

PARÂMETRO DE CORTE PARA FRESAS - MD

FRESA TOPO COM RAIO (TOROIDAL) - 4 CORTES

machined materials		35 HRC e-Hardened Steels		50 HRC ned steels		45 HRC ,Titanium Alloys
Diameter (mm)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ')	Feed vf(mm/min)
2	6000	430	4000	320	2600	120
4	4500	450	3000	380	2000	120
5	3800	470	2700	380	1600	120
6	3000	480	2500	380	1200	120
8	2200	610	2000	400	1000	140
10	1800	610	1500	400	800	160
12	1500	550	1200	380	700	140
16	1200	570	900	350	600	120
the Max. Cutting Deepth.		Ap=1.0nm		Ae=0.03D Ap=1D		Ap=1D

FRESA TOPO RETO POLIDA (P/ ALUMÍNIO) - 3 CORTES

achined materials	Alun	ninium	Aluminium A	lloys Si,Mg-Si	Aluminiu	m Alloys Mg	Aluminium	Alloys Zn-Mg	Aluminium /	Alloys Casting	Сорре	er Alloys
Diameter (mm)	R.P.M r(min ⁴)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min')	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min*)	Feed vi(mm/min)	R.P.M n(min*)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ⁻¹)	Feed vf(mm/min)	R.P.M n(min ')	Feed vi(mm/min)
3	32000	800	5300	200	13000	400	27000	400	16000	500	7900	200
5	19200	1000	3200	250	8000	500	16000	500	9600	600	4700	240
6	16000	1000	2650	250	6500	500	13500	500	8000	600	3900	240
8	12000	1000	2000	300	5000	600	10000	600	5000	700	2900	240
10	9600	1200	1500	300	4000	600	8000	600	4800	700	2300	240
12	8000	1200	1300	350	3300	700	6600	700	4000	800	1900	280
16	6000	1200	1000	350	2500	700	5000	700	3000	800	1400	280
20	4800	1200	800	350	2000	700	4000	700	2400	800	1100	280
the Max. Cutting Deepth.			Ap=1.50			Ae=0.4D	Apr1.00					



Soluções para produção e manutenção industrial!

AV. GOIÁS, 1800 - BAIRRO SANTA PAULA SÃO CAETANO DO SUL - SP www.mt-multtecnica.com.br

E-mail: contato@mt-multtecnica.com

Contato: (11) 2374-1908 / (11) 98934-8620