

DISCOS DE DESBASTE

Disco de desbaste Kronenflex®

Materiais / Aplicações

Tipo	Espessura [mm]	Aço	Aços de alta liga	Aço ferramenta	Aço Inoxidável	Aços de alta liga	Aços resistente a corrosão	Alumínio	Bronze	Cobalt	Latão	Zinco de fundição	Ferro Fundido	Pedra / Concret o	Página
A 24 EXTRA	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○					○	○		99
A 24 EXTRA T	6,0-8,0	●	○	○	○	○	○						○		99
A 24 R SUPRA	4,0-10	●	●	●	○	○	○						○		100
A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	○	○	○								100
A 24 N SUPRA INOX	6,0-8,0	○	●	○	●	●	●								*
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	●	○	●	●	●	●								*
A 46 N SUPRA	6,0-8,0							●	○	●	●	●			*
A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	●	●					●	●		*
AC 24 R SUPRA	8,0												●		*
A 24 TX SPECIAL	6	○	○	○	○	○	○						●		101
C 24 R SUPRA	6												○	●	*

● = Aplicação principal ○ = Possível aplicação * por consulta

Disco de desbaste

A 24 EXTRA



Qualidade	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressividade	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Vida útil	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Áreas de aplicação:	
Metal universal	●



Vantagens: Disco de desbaste universal com ótima relação custo/benefício - Para uso universal no trabalho de metais - Excelentes resultados em todas as esmerilhadeiras angulares disponíveis no mercado

Diâmetro x Espessura x Furo em mm	Forma	Velocidade máxima de trabalho	R.p.m.	Unidades/ embalagem	Referência
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	188465
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13444
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13447

Disco de desbaste

A 24 EXTRA T



Qualidade	EXTRA
Dureza	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Agressividade	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Vida útil	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Áreas de aplicação:	
Metal universal	●



Vantagens: Ideal para trabalhos em bordas e para remoção de grandes rebarbas

Diâmetro x Espessura x Furo em mm	Forma	Velocidade máxima de trabalho	R.p.m.	Unidades/ embalagem	Referência
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13794
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13445

Disco de desbaste

A 24 R SUPRA



Qualidade SUPRA

Dureza ■■■■■□□□

Agressividade ■■■■■□□□

Vida útil ■■■■■□□□

Áreas de aplicação:

Aço ●

Aço inoxidável ○

Fundição ○

Vantagens: Com fórmula otimizada para remoção de aço - Adequado também para o uso em aço inoxidável - Aplicável em uma grande gama de materiais

Diâmetro x Espessura x Furo em mm	Forma	Velocidade máxima de trabalho	R.p.m.	Unidades/ embalagem	Referência
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	13746
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13418

Disco de desbaste

A 24 R/01 SPECIAL



Qualidade SPECIAL

Dureza ■■■■■□□□

Agressividade ■■■■■□□□

Vida útil ■■■■■□□□

Áreas de aplicação:

Aço ●

Aço inoxidável ○

Vantagens: Disco especial para a construção de oleodutos e gasodutos - Ideal para aberturas de raiz e canaletas - Para reparação de aberturas de solda

Diâmetro x Espessura x Furo em mm	Forma	Velocidade máxima de trabalho	R.p.m.	Unidades/ embalagem	Referência
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13756

Disco de desbaste

A 24 TX SPECIAL



Qualidade *SPECIAL*

Dureza ■■■■■■□

Agressividade ■■■□□□

Vida útil ■■■■■■□

Áreas de aplicação:

Fundição ●

Aço inoxidável ○

Aço ○

Vantagens: Ideal para o uso em peças fundidas - Máxima taxa de remoção e vida útil devido ao óxido de alumínio temperado

Diâmetro x Espessura x Furo em mm	Forma	Velocidade máxima de trabalho	R.p.m.	Unidades/ embalagem	Referência
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	231252
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	231254