

CONJUNTO DE FRESAS DE METAL DURO

As fresas de metal duro **CHEMITOOL** foram projetadas para os trabalhos mais exigentes e de longa duração, permitindo assim ao profissional uma excelente relação de qualidade e performance no desbaste e retificação de metais.

- ✓ Conjunto de 5 peças
- ✓ Cabeça totalmente em tungsténio
- ✓ Soldadura profissional
- ✓ Elevada capacidade de remoção de material
- ✓ Disponível no diâmetro de 10mm
- ✓ Comprimento de 49 a 60mm
- ✓ Resistência à quebra
- ✓ Longa vida útil da ferramenta



A fresa de metal duro **CHEMITOOL** é constituída por uma cabeça sólida totalmente formada em tungsténio, preparada especialmente para a remoção, nivelamento e trabalhos em cordões de soldadura. Maioritariamente destinada à remoção rápida de material, esta característica faz com que o operador diminua o tempo de utilização e poupe energia.

As fresas de metal duro possuem três tipos de cortantes com base na norma DIN8033, corte cruzado (uso universal), corte simples (uso para acabamento) e corte simples espaçado (alumínio).

No caso do conjunto, o cortante é de uso universal (corte cruzado).

Conjunto de 5 unidades de 10mm de diâmetro em caixa plástica (ZYAS, WRC, SPG, RBF e KUD).

Material

Tungsténio

Adequado para

Aço, aço inoxidável, cobre, bronze, ferro fundido, aço de baixa liga

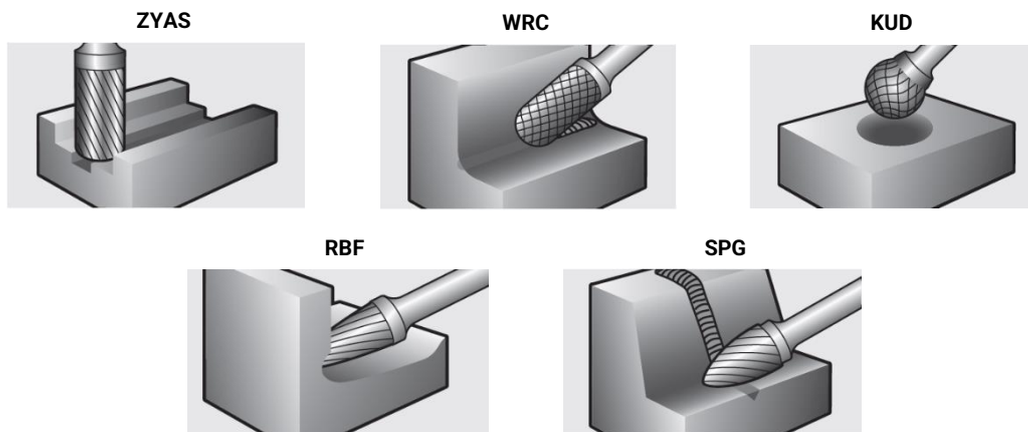
Máquina Compatível

Retificadora reta elétrica ou pneumática



SAP	Forma (DIN8032)	Diâmetro + Comprimento de Corte (mm)	Comprimento Total (mm)	Diâmetro Encabadouro (mm)	Tipo de Corte (DIN8033)	Quantidade	EAN
CHA2300000001	ZYAS	10 x 20	60	6	Cruzado	1	5604630106139
	WRC	10 x 20	60	6	Cruzado		
	SPG	10 x 20	60	6	Cruzado		
	RBF	10 x 20	60	6	Cruzado		
	KUD	10 x 9	49	6	Cruzado		

TABELA DE APLICAÇÕES



Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.