

## JUEGO DE FRESAS DE CARBURO DE TUNGSTENO

Las fresas de carburo de tungsteno CHEMITOOL fueron diseñadas para los trabajos más exigentes y de larga duración, permitiendo así al profesional tener una excelente relación calidad y rendimiento en el desbaste y rectificado de metales.

- ✓ **Cabeza completamente de tungsteno**
- ✓ **Juego de 5 piezas**
- ✓ **Soldadura Profesional**
- ✓ **Alta capacidad de remoción de material**
- ✓ **Disponible en diámetro de 10mm**
- ✓ **Largo de 49 a 60mm**
- ✓ **Resistencia a la rotura**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**



La fresa de carburo de tungsteno **CHEMITOOL** tiene una cabeza sólida completamente formada en tungsteno, especialmente preparada para quitar, nivelar y trabajar en cordones de soldadura. Esta función, destinada principalmente a la eliminación rápida de material, permite al operador reducir el tiempo de uso y ahorrar energía.

Las fresas de carburo de tungsteno tienen tres tipos de corte de acuerdo con la norma DIN8033, doble corte (uso universal), corte único (uso de acabado) y corte único espaciado (aluminio).

En el caso del conjunto, el corte es de uso universal (doble corte).

Juego de 5 piezas de 10mm de diámetro en caja de plástico (ZYAS, WRC, SPG, RBF y KUD).

### Material

Tungsteno

### Adecuado para

Acero, acero inoxidable, cobre, bronce, hierro fundido, acero de baja aleación

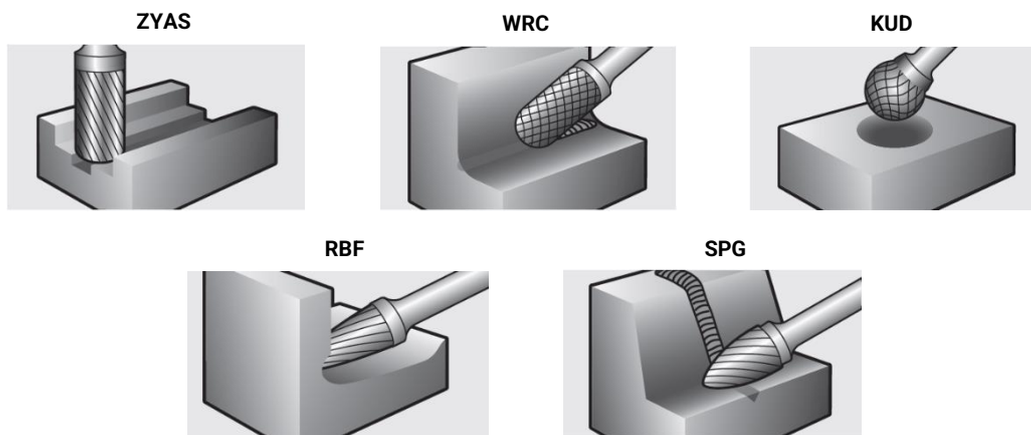
### Máquina compatible

Rectificadora recta eléctrica o neumática



SAP	Forma (DIN8032)	Diámetro x Longitud del Corte (mm)	Longitud Total (mm)	Diámetro del Mango (mm)	Tipo de Corte (DIN8033)	Cantidad	EAN
CHA2300000001	ZYAS	10 x 20	60	6	Doble	1	5604630106139
	WRC	10 x 20	60	6	Doble		
	SPG	10 x 20	60	6	Doble		
	RBF	10 x 20	60	6	Doble		
	KUD	10 x 9	49	6	Doble		

## TABLA DE APLICACIONES



**Nota:** La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos según nuestros estándares.