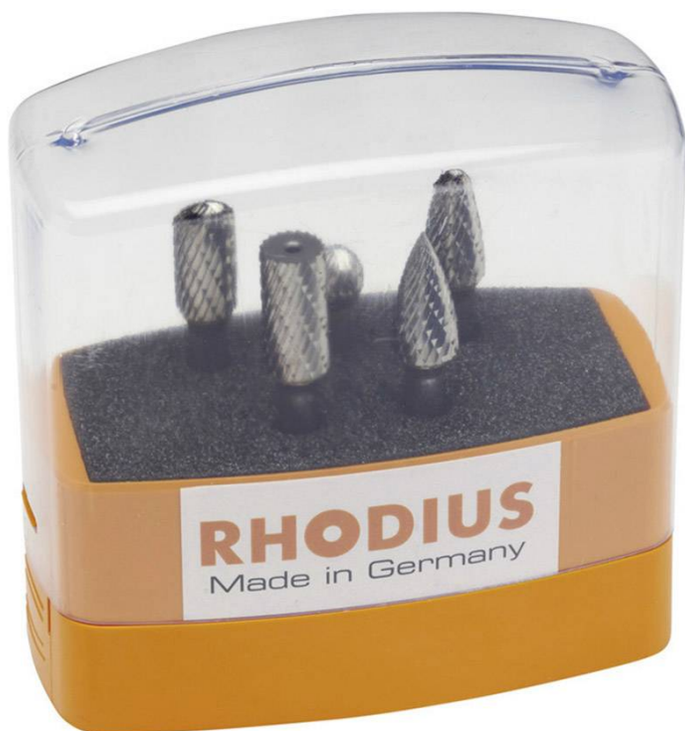


# JUEGO 5 FRESAS CARBURO 5 FORMAS C/ESTUCHE 305860 RHODIUS



## Descripción del producto

- Kit de fresas de metal duro compuesto de fresas en las tres/cinco formas más corrientes.
- Dentado cruzado para un alto arranque del material
- Atractiva caja de plástico para guardar las herramientas fácilmente

## CARACTERÍSTICAS

Las fresas de metal duro pueden utilizarse con amoladoras rectas, máquinas con accionamiento de eje flexible y amoladoras de aire comprimido. La velocidad de corte recomendada para aceros/acero fundido/hierro fundido es de 450-600 m/min; para aceros/aceros para herramientas/aceros resistentes al óxido y al ácido, es de 250-350 m/min.

- El cabezal se coloca con un proceso especial de soldadura fuerte, el dentado se realiza con discos de diamante de precisión en máquinas CNC muy avanzadas. Este proceso permite una geometría de corte óptima y de alto rendimiento. El dentado cruzado proporciona un elevado arranque de material. Las fresas de metal duro pueden

guardarse de forma segura en el práctico maletín de plástico.

- Con el SET HF, el usuario adquiere las mejores herramientas RHODIUS de su categoría. Los productos RHODIUS TOPLINE son garantía de máximo rendimiento y calidad.
- Las fresas de metal duro convencen por una alta exactitud de concentricidad. Pueden guiarse fácilmente incluso con un arranque de virutas menos agresivo. Permite al usuario fresar con mucha precisión. Además, gracias a su diseño de dentado muy estable, las fresas destacan por su alta durabilidad.
- Este juego de fresas de metal duro incluye las tres o cinco formas de fresa más comunes: cilindro de punta esférica, esfera, arco redondeado o cilindro sin corte frontal, cilindro de punta esférica, esfera, arco redondeado, arco apuntado. El diámetro de cabezal es de 9,7 mm en cada caso.

## ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOP LINE
- Dentado: Z6
- Materiales recomendados: acero inoxidable, acero y fundición
- Apto para: Amoladora Recta, Amoladora de Aire Comprimido

## INCLUYE

- (1) HF A: Forma cilíndrica sin corte frontal, dimensiones 9,6 x 19,0 x 6,0 x 64 mm.
- (1) HF C: Forma cilíndrica con extremo esférico, dimensiones 9,6 x 19,0 x 6,0 x 64 mm.
- (1) HF D: Forma esférica, dimensiones 9,6 x 8,0 x 6,0 x 54 mm.
- (1) HF F: Forma ovalada, dimensiones 9,6 x 19,0 x 6,0 x 64 mm.
- (1) HF G: Forma cónica puntiaguda, dimensiones 9,6 x 19,0 x 6,0 x 64 mm

## GARANTIA

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.