



## Fresa de metal duro PREMIUM HPC (High Performance Coating) para fundición, acero y acero inoxidable

Referencia: 34551596  
EAN-13: 9003173117439  
Marca: TYROLIT

Variante: 52ZYA-S 6x18-6x50 MX-HPC

- Máxima duración gracias a la geometría de desarrollo completamente nuevo de los filos de corte
- Modernísima tecnología de recubrimiento para lograr un filo de fresado más duro y liso
- Hasta el doble de rendimiento de arranque de material comparadas con otras fresas de metal duro de clase Premium

### Descripción general

#### Descripción

Con las fresas de metal duro Premium HPC (High Performance Coating) para rectificado penetrante recto, Tyrolit ha alcanzado un nivel de rendimiento hasta ahora inigualado. La superficie de muela ranurada de nuevo desarrollo garantiza la máxima duración de la herramienta y los mejores resultados en todo tipo de aceros. Además, los insertos de metal duro están equipados con un recubrimiento de última generación, que hace que estos fresas sean únicas gracias a la exclusiva combinación de colores. Esto hace que las herramientas sean aún más duras y les confiere una superficie más muela. La combinación de una nueva y exclusiva superficie de muela ranurada con la más moderna tecnología de recubrimiento garantiza la máxima productividad: el arranque de material es el doble comparado con el de otras fresas de metal duro de primera calidad.

#### Características Especiales

Mayor duración de la herramienta y mejores resultados  
Tecnología de recubrimiento de vanguardia  
Doble arranque de material

#### Aplicaciones

Para trabajos exigentes en hierro fundido, acero y acero inoxidable  
Para diversas tareas de rectificado en zonas de difícil acceso con máquinas neumáticas o eléctricas manuales, así como con robots industriales

#### Características

Variante	52ZYA-S 6x18-6x50 MX-HPC
Form	52ZYA-S MUELA CON VASTAGO,CILINDRICA
Diámetro	6 mm
Espesor	18 mm
Especificación	MX-HPC
Idoneidad del material	Materiales de fundición;Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	6 x 18 - 6 x 50 mm
Abrasivo	X
Tipo de aglomerante	X

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---