

## TYROLIT FRESAS DE METAL DURO 52KSK 10X5-6X55 MY (769680)



- Máxima duración gracias a la geometría especialmente desarrollada de los filos de corte
- La agresiva forma de la fresa proporciona una viruta especialmente larga y un gran arranque de material en prácticamente cualquier material
- La menor formación de calor protege las fresas y las piezas de trabajo

Fresa de metal duro PREMIUM\*\*\*/ para hierro fundido, acero y acero inoxidable



Fresa de metal duro PREMIUM\*\*\*/ para hierro fundido, acero y acero inoxidable

La fabricación de las fresas TYROLIT PREMIUM\*\*\* se realiza en máquinas rectificadoras automáticas CNC modernas. De este modo, se crea una herramienta de precisión de gran rendimiento que aporta las condiciones para obtener resultados de desbaste óptimos. Con esta fresa de metal duro logrará las mejores duraciones y la máxima vida útil en casi todos los materiales.

Con la selección de la máquina correcta, las revoluciones y la velocidad de trabajo recomendadas, así como la forma de la fresa y de los dientes adecuada, conseguirá unos resultados PREMIUM.

#### Aplicación

Para trabajos exigentes en hierro fundido, acero y acero inoxidable

Para tareas de rectificado universales en zonas de difícil acceso con máquinas neumáticas o eléctricas guiadas a mano, así como con robots industriales

#### Recomendación

Seleccionar la máquina apropiada para resultados perfectos

Tenga en cuenta las RPM adecuadas y la velocidad de trabajo, así como la adecuada forma de fresa y dentado

