

TYROLIT FRESA DE METAL DURO PARA ACERO 10 X 19 - 6 X 64 52RBF 10X19-6X64 SC (34213590)



- 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
- La menor formación de calor protege las fresas y las piezas de trabajo

Fresa de metal duro PREMIUM***/ para acero



Fresa de metal duro PREMIUM***/ para acero

Las fresas de carburo de tungsteno se producen en modernas máquinas de rectificado CNC. El resultado es una herramienta de precisión de elevada eficacia que ofrece resultados de rectificado óptimos. La geometría del disco, especialmente desarrollada, garantiza la mayor duración y los mejores resultados sobre todo tipo de acero.

La forma de la fresa abrasiva produce una viruta especialmente larga y garantiza un alto volumen de arranque de material. La reducida generación de calor protege la fresa y la pieza de trabajo.

Aplicación

Para trabajos exigentes en diferentes calidades de acero

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

