

TYROLIT FRESA DE METAL DURO PARA ACERO INOXIDABLE 13 X 25 - 6 X 70 52WRC 13X25-6X70 IC (34213623)



- 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 inoxidable



Fresa de metal duro PREMIUM***/ para acero inoxidable

Estas fresas de carburo de tungsteno se han desarrollado especialmente para utilizarlas en acero inoxidable y se producen en la mayoría de las modernas máquinas de rectificado CNC. La geometría de nuevo desarrollo permite el rectificado frío prolongando al máximo la vida de las herramientas en máquinas eléctricas y neumáticas guiadas a mano.

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 inoxidable

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