

TYROLIT FRESAS DE METAL DURO 52WRC 6X18-6X50 MX-HPC (34551600)



- 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

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



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

La fabricación de las fresas de metal duro HPC se realiza en modernas máquinas rectificadoras automáticas CNC. De este modo, se crea una herramienta de precisión de gran rendimiento que aporta las condiciones para obtener resultados de desbaste óptimos. La geometría de diseño completamente nuevo de los filos garantiza la máxima duración y los mejores resultados en todo tipo de aceros. Además, estas fresas de metal duro están dotadas de un modernísimo recubrimiento que, por un lado, las hace todavía más duras y, por otro, les confiere una superficie más lisa. De este modo se mejora notablemente la eliminación de las virutas.

Mediante la combinación de una exclusiva geometría nueva y una modernísima tecnología de recubrimiento se logra una productividad inédita: comparadas con otras fresas de metal duro premium, el rendimiento de arranque de material se duplica. También la combinación de colores única del recubrimiento es exclusiva de TYROLIT.

Aplicación

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

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa