

TYROLIT CORTE DE HERRAMIENTAS GIRATORIAS PARA METAL DURO 100 X 1 X 20 1A1R 100X1X20 D126C100B53ST (100660)



- Perfecto rendimiento de corte gracias al innovador sistema de aglomerante y a la calidad de grano adecuada
- Alta precisión en el corte
- Perfecta calidad de corte

Corte de herramientas giratorias/ para metal duro



Corte de herramientas giratorias/ para metal duro

El disco de corte de alto rendimiento para carburo de tungsteno ofrece un perfecto rendimiento de corte gracias a su innovador sistema de aglomerante y su calidad de grano a la medida. Evite valores de desplazamiento demasiado altos durante el mecanizado, para evitar la desviación del corte.

El montaje se realiza habitualmente en sistemas de corte en húmedo con alimentación manual o automática, a una velocidad máxima de trabajo de 50 m/s.

Aplicación

Disco de corte de alto rendimiento de diamante para su uso con metal duro

Para el corte húmedo en máquinas estacionarias

Recomendación

Velocidad máxima de trabajo de 50 m/s con desplazamiento manual o automático