



TYROLIT DISCOS DE CORTE PARA ACERO INOXIDABLE 178 X 2,5 41F 178X2,5X22,23 A30R-BFXA (35946)



- La pureza química del producto impide la formación de corrosión, la corrosión localizada así como aumenta la resistencia a la fatiga lo que proporciona los mejores resultados con acero inoxidable
- Tiempos de trabajo mínimos gracias a una capacidad de corte extraordinaria y a una carga térmica baja en la pieza de trabajo (formación de calor)
- Especial para aceros inoxidables y resistentes a los ácidos

Discos de corte PREMIUM***/ para acero inoxidable



Discos de corte PREMIUM***/ para acero inoxidable

La pureza química de estas herramientas es un requisito para el mecanizado de tipos de acero inoxidable para evitar una influencia negativa sobre el material como la formación de corrosión, corrosión localizada o reducción de la resistencia a la fatiga. Esta herramienta es adecuada para cortar chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

El surtido de estos discos de corte de 1,6 a 1,9 mm es suficiente para un trabajo rápido y cómodo con la máxima duración de la herramienta, y de 2,5 a 3,0 mm, para la máxima vida útil y estabilidad.

Aplicación

Para el trabajo con diferentes calidades de acero inoxidable

Para el corte de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo

Recomendación

De 0,75 a 1,9 mm para el corte más rápido y una formación de rebaba mínima

De 2,0 a 3,0 mm para la máxima duración y estabilidad

