

Repasado estacionario para discos de corindón y carburo de silicio



Referencia: 477746
 EAN-13: 9003174777465
 Marca: TYROLIT

Variante: 50AP 20,5x33x5 A140

- Disponibles en tres variantes de diamante
- Alto nivel de precisión de la repetición



Descripción general

Descripción

Las placas de diamante son una alternativa de alta calidad a los diamantes monograno convencionales. Son ideales para repasar las muelas de corindón y carburo de silicio. Se utilizan principalmente para repasar muelas anchas y muelas de perfil con filos poco profundos. Utilizando placas repasadoras es posible obtener la máxima precisión en el proceso de repasado.

Características Especiales

Disponible en tres variantes de diamante
 Máxima precisión

Aplicaciones

Para el repasado estacionario de todos los discos de corindón y carburo de silicio

Características

Variante	50AP 20,5x33x5 A140
Form	50AP- PLAQUITA REPASADORA
Diámetro	20.5 mm
Taladro	5 mm
Espesor	33 mm
Grano	1100
Especificación	15 - 1,4
Idoneidad del material	Independiente del material
Herramienta para	Herramientas de repasado y afilado
Dimensión D/B x T x H/L	20,5 x 33 x 5 mm
Abrasivo	D

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-13

UNSPSC · Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado /
Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)
