



Dispositivo repasador con dispositivo de frenado para discos abrasivos de diamante y CBN

Referencia: 473304
EAN-13: 9003174733041
Marca: TYROLIT

Variante: 1 75x20x12,7 C120J5V15

- Proceso de repasado suave
- Desgaste reducido

Descripción general

Descripción

Estas muelas repasadoras se utilizan para repasar todo tipo de muelas de rectificado de diamante y CBN, independientemente de sus sistemas de aglomerante. El dispositivo repasador AV500 es ideal para repasar muelas con aglomerante metálico y de resina durante el desbastado en seco. Las muelas de carburo de silicio están disponibles en 75 mm de diámetro. Utilice la especificación 1C70M5V15 solamente para capas robustas.

Características Especiales

Proceso de reavivado suave

Aplicaciones

Las muelas repasadoras son adecuadas para repasar todo tipo de muelas abrasivas de diamante y CBN, independientemente de su sistema de aglomerante.

El dispositivo de repasado AV 500 es especialmente adecuado para repasar discos con aglomerante de resina y metal para el rectificado en seco.

Características

Variante	1 75x20x12,7 C120J5V15
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	75 mm
Taladro	12.7 mm
Espesor	20 mm
Grano	120
Especificación	C 120 J5 V15
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Independiente del material
Herramienta para	Herramientas de repasado y afilado
Dimensión D x T x H	75 x 20 x 12,7 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-11

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](#)