

CINTA ABRASIVA, GRANO CERÁMICO BA 16X520 MM CO-COOL120, PARA AMOLADO DE ACERO INOXIDABLE CON LIJADOR (45020115)

Precio sin IVA 108,00 €

**Descripción**

Para un desbaste agresivo con máximo rendimiento de rectificado en materiales duros y malos conductores del calor. Rendimiento máximo constante gracias a los granos cerámicos autoafilantes. Gracias a los aditivos activantes de lijado que contienen, se consigue una capacidad de arranque bastante mayor, se evita el embozado y se logra un lijado más frío. Las bandas cortas están adaptadas a las lijadoras de banda habituales del mercado. Se denominan «cintas abrasivas» según la norma ISO 2976.

Ventajas

Gran resistencia a la rotura con una flexibilidad óptima.

Acabados homogéneos gracias a la excelente adherencia del grano.

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220344613

Abrasivo: Grano cerámico CO-COOL

Ancho, unid. métrica: 16 mm

Longitud, unid. métrica: 520 mm

Tamaño de grano: 120

Recomendaciones de uso

Añadiendo el aceite de amolar adecuado para el materia, se pueden aumentar considerablemente la vida útil y el rendimiento de la herramienta.

Recomendaciones de seguridad

Tener en cuenta las recomendaciones de seguridad de la VDS (Asociación de fabricantes alemanes de abrasivos) «Recomendaciones de seguridad para el uso de bandas de lija».

Tipos de máquina

Lijadora de banda y brazos

Tipo de trabajo

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Igualado

Afilado

Mecanizado de cordones de soldadura

Mecanizado de cantos

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Fundición maleable

Bronce

Aleaciones con base de cobalto

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)

Acero inoxidable (INOX)

Titanio



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.