

Inicio | muelas de fieltro de dureza media de forma cilíndrica con agujero frontal Ø 15x20 mm, mango Ø 6 mm



MUELAS DE FIELTRO DE DUREZA MEDIA DE FORMA CILÍNDRICA CON AGUJERO FRONTAL Ø 15X20 MM, MANGO Ø 6 MM (44151520)

Precio sin IVA 64,20 €





Descripción

Las puntas de desbaste de fieltro se utilizan cuando deben mantenerse exactamente las formas geométricas gracias a su dureza y flexibilidad. La forma cilíndrica ZYA se utiliza fundamentalmente con el contorno de la herramienta. La ejecución con agujero frontal (ST-BO) es especialmente adecuada para el trabajo frontal.

Ventajas

Se pueden perfilar libremente, por lo que se pueden utilizar también para herramientas con geometrías complicadas.

Conservación exacta de las forma geométricas gracias a su dureza.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220279328

Ancho, unid. métrica: 20 mm

Longitud, mango: 38 mm

Molde: Cilindro

r.p.m., máx.: 31500 RPM

 \emptyset del mango, unid. métrica: 6 mm

ø exterior, unid. métrica: 15 mm

Ejecución: M (medio)

r.p.m., óptimas, desde: 6000

r.p.m., óptimas, hasta: 12000

Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 5–10 m/s. Así se logra el equilibrio ideal entre capacidad de arranque de material, calidad de superficie, carga térmica de la pieza de trabajo y desgaste de la herramienta.

Utilizar pastas de pulir de diamante y pastas de pulir.

Al cambiar de pasta de pulir, se debe utilizar una nueva herramienta de pulido sin utilizar.

Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.
Tipos de máquina
Máquina con eje flexible
Amoladora recta
Tipo de trabajo
Pulido
Materiales que se pueden procesar
Aluminio
Latón
Bronce
Acero fundido
Aleaciones con base de cobalto
Cobre
Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)
Acero inoxidable (INOX)
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Termoplásticos
Titanio
Aleaciones de titanio





Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

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.