

VELLÓN PARA LIMPIEZA POLICLEAN PLUS PCLD Ø 125X13 MM,  
AGUJERO Ø 22,3 MM PARA TRABAJOS DE LIMPIEZA EN  
(44698004)

Precio sin IVA 20,14 €



#### Descripción

El vellón para limpieza está fijado sobre un soporte de fibra de vidrio. Este diseño permite que los discos POLICLEAN se puedan usar en el amolado frontal. Para trabajos bastos de limpieza, por ejemplo, la eliminación de barnices y pinturas, cascarillas, decoloraciones, óxido y restos de pegamento. POLICLEAN es un vellón abrasivo macroestructurado para limpieza que resulta de una combinación especial de fibras sintéticas y grano abrasivo.

#### Ventajas

La ejecución PLUS (azul) tiene una capacidad de arranque de material mucho mayor, con una vida útil extraordinaria y, además, es muy agresiva.

Se adapta de forma óptima a los contornos y se evita el embozado de la herramienta gracias a su gran flexibilidad y a su estructura abierta.

#### Datos técnicos

EAN ud.: 4007220245613

Abrasivo: Carburo de silicio SiC/C

Ancho, unid. métrica: 13 mm

r.p.m., máx.: 10000 RPM

Ø agujero: 22.23 mm

Ø exterior, unid. métrica: 125 mm

Ejecución: PCLD PLUS

r.p.m., óptimas, desde: 5000

r.p.m., óptimas, hasta: 7000

#### Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 30-35 m/s.

Se utilizan preferentemente en amoladoras angulares de marcha lenta.

#### 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

Limpieza

Acabado rugoso

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Fundición maleable

Latón

Bronce

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Elastómeros

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

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

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

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

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Termoplásticos

Titanio

Aleaciones de titanio

Cinc



🏠 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.

