

CARDA VASO, SIN TRENZAR TBU Ø 75 MM M14, ALAMBRE DE ACERO Ø 0,30, AMOLADORA ANGULAR (43469010)

Precio sin IVA 91,00 €

**Descripción**

Excelentes para trabajos semipesados como desbarbado, limpieza y eliminación de óxido sobre grandes superficies. El alambre de acero es el material de cerda más común. Los cepillos con material de cerda de alambre de acero son especialmente adecuados para el mecanizado de superficies y el desbarbado. El alambre especial PFERD dispone de una elevada resistencia a la tracción y la flexión alternativa. Esto garantiza un desgaste óptimo del alambre, así como una larga vida útil, incluso en aplicaciones de cepillado extremas. El alambre de acero soporta temperaturas de hasta 300 °C.

Ventajas

Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.

Larga vida útil gracias al uso del alambre especial PFERD.

Se consiguen superficies finas.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220249345

Embalajes: Embalaje industrial

Longitud, cerda: 25 mm

Material de cerda: Alambre de acero (ST)

Sistema de fijación: Rosca

Tamaño de grano: Ninguna indicación

r.p.m., máx.: 12500 RPM

Ø material de cerda: 0.3 mm

Ø rosca: M14x2

Ø exterior, unid. métrica: 75 mm

r.p.m., óptimas, desde: 6300

r.p.m., óptimas, hasta: 9400

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

Para obtener resultados óptimos, utilizar en amoladoras angulares con regulación del número de revoluciones.

Tipos de máquina

Amoladora angular

Amoladoras angulares con batería

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Eliminación de óxido

Eliminación de capas de óxido

Eliminación de barniz

Acabado rugoso

Materiales que se pueden procesar

Hierro fundido

Acero fundido

Duroplásticos

Elastómeros

Acero, acero fundido

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Termoplásticos

Madera



🏠 España

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.