

**CARDA VASO, TRENZADA TBG Ø 65MM M14 ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE Ø 0,50 MM GRANO 270 (43703023)**

Precio sin IVA 457,08 €

**Descripción**

Los trenzados del cepillo se trenzan al 50 % de la longitud. El cepillo permite una mejor calidad en superficies irregulares que los cepillos trenzados convencionales. Las cardas con material de cerda de acero inoxidable (INOX) diamante (DIA) son adecuadas para aplicaciones que plantean exigencias especiales en cuanto a la agresividad de la cerda. Sobre todo, pueden utilizarse en materiales con una elevada resistencia. Alambre de acero inoxidable (INOX) diamante (DIA) soporta temperaturas de hasta 450 °C.

**Ventajas**

Óptima relación entre agresividad y flexibilidad.

**Datos técnicos**

Longitud, cerda: 22 mm

Material de cerda: Alambre de acero inoxidable (INOX) diamante (DIA)

Número, alambres trenzados: 18 Stück

Sistema de fijación: Rosca

Tamaño de grano: 270

r.p.m., máx.: 12500 RPM

Ø material de cerda: 0.5 mm

Ø rosca: M14x2

Ø exterior, unid. métrica: 65 mm

r.p.m., óptimas, desde: 1500

r.p.m., óptimas, hasta: 3700

**Recomendaciones de uso**

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

Para obtener resultados óptimos, utilizar en amoladoras angulares potentes.

**Tipos de máquina**

Amoladora angular

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Descascarillado

Eliminación de capas de óxido

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Bronce

Aleaciones con base de cobalto

Metal no férrico duro

Materiales refractarios

Costra

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

Superalaciones a base de níquel o titanio

Otros metales no férricos

Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm<sup>2</sup>)

Acero inoxidable (INOX)

Titanio

Aleaciones de titanio

Metal duro

Capas de protección anti-desgaste (aleaciones inyectadas y soldadas)



🏠 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.