



## Muela abrasiva de precisión para cilindrado exterior D×T×H (mm), 400 × 40 × 127, Tipo: A80



### Datos de pedido

Número de pedido	594345 A80
GTIN	9003176201180
Clase de artículo	53Y

### Descripción

#### Ejecución:

#### Muelas abrasivas de alto rendimiento para cilindrado exterior en composición cerámica.

La estructura de la muela abrasiva con armonización óptima de los volúmenes de grano y aglomerante, resistencia del aglomerante y proceso de fabricación se caracteriza por:

- **Rendimiento de corte elevado y tiempos de rectificado con un desgaste reducido.**
- **Carga térmica reducida, rectificado frío.**
- **Se evitan tiempos improductivos por ciclos de reavivado largos.**

**Especificación: 89A 802J5 AV217.** Corindón fino para uso **universal**.

#### Aplicación:

- **De uso universal en el procedimiento de cilindrado exterior (rectificado longitudinal, rectificado punzador recto / oblicuo).**
- **De uso universal en el procedimiento de cilindrado exterior (rectificado longitudinal, rectificado punzador recto / oblicuo).**
- **Se precisa refrigeración con emulsión; en materiales de viruta larga es imprescindible una buena lubricación refrigeradora.**

#### Nota:

También adecuado para el rectificado plano.

Forma: 1

Forma: 1

## Descripción técnica

Procedimientos abrasivos	Cilindrado exterior
Medio abrasivo	Corindón fino
Símbolo de medio abrasivo	A
Especificación	89A 80J5 AV217
Forma	1
Ø de muela D	400 mm
Anchura de muela T	40 mm
Atributo del nombre de producto	400 × 40 × 127
Ø de perforación H	127 mm
Tipo de producto	Muelas abrasivas para cilindrado exterior

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
INOX	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		