

**Muela abrasiva plana de precisión D×T×H (mm), 400 × 50 × 127, Tipo: A60****Datos de pedido**

Número de pedido	591735 A60
GTIN	9003176643973
Clase de artículo	53Y

Descripción**Ejecución:**

Muelas abrasivas planas de alto rendimiento con sistema de ligadura de alta porosidad para esfuerzo térmico reducido y desgaste mínimo de diamante de ajuste.

- **De uso universal en el procedimiento de rectificado pendular de perfiles, reduciéndose notablemente la frecuencia de cambio de muela en el funcionamiento diario.**
- **Uso en todas las máquinas de rectificado comerciales para la fabricación de moldes, herramientas y máquinas, p. ej. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Se precisa refrigeración con emulsión, en materiales de viruta larga es imprescindible un buen refrigerante lubricante.**

Línea de alto rendimiento con corindón sinterizado para una **vida útil más larga, una mayor capacidad de corte** y un lijado más frío. Especialmente apropiada para aceros templados altamente aleados, acero inoxidable y HSS con una dureza de 60 HRC. El siguiente nivel de calidad más alto lo ofrecen los discos de lijado superabrasivos CBN VIB-STAR CBN.

Especificación:

SD83A60II7PVK8F

Nota:

Adecuada también para el rectificado cilíndrico exterior.

Se pueden suministrar muelas abrasivas planas para perfiles a petición.

Descripción técnica

Especificación	454A60J10V3
Procedimientos abrasivos	Rectificado plano
Medio abrasivo	Grano de cerámica (CER)
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Especificación	SD83A60II7PVK8F
Forma	1
Ø de muela D	400 mm
Anchura de muela T	50 mm
Atributo del nombre de producto	400 × 50 × 127
Ø de perforación H	127 mm
Tipo de producto	Muela abrasiva plana

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones		
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado con restricciones		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		