



Muela abrasiva plana de precisión Strato D×T×H (mm), 200 × 20 × 51



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 590150 |
| GTIN | 9003174414032 |
| Clase de artículo | 53Y |

Descripción

Ejecución:

Muelas abrasivas planas de alto rendimiento con aglomerante 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.**

Corindón fino sometido a tratamiento especial para el mecanizado de **aceros no aleados y poco aleados, sin templar.**

Aplicación:

Para el rectificado basto (desbastado).

Especificación:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

Nota:

Se pueden suministrar muelas abrasivas planas para perfiles a petición.

Forma: 1

Forma: 1

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Procedimientos abrasivos | Rectificado plano |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Forma | 1 |
| Ø de muela D | 200 mm |
| Anchura de muela T | 20 mm |
| Atributo del nombre de producto | 200 × 20 × 51 |
| Ø de perforación H | 51 mm |
| Tipo de producto | Muela abrasiva plana |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | | |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 55 HRC | adecuado | | |
| INOX | adecuado con restricciones | | |
| GG(G) | adecuado con restricciones | | |
| CuZn | adecuado con restricciones | | |
| Uni | adecuado con restricciones | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |