



## Rectificador diamantado con asiento MK0, Peso del diamante: 0,4kt



### Datos de pedido

Número de pedido	599710 0,4
GTIN	9003172494562
Clase de artículo	53Y

### Descripción

#### Ejecución:

Rectificador de muelas abrasivas estándar para todo tipo de máquinas con alojamiento adecuado. Los rectificadores están diseñados como rectificadores **de un solo uso**, se deben sustituir completamente al sobrepasar su límite de desgaste. (no se pueden desplazar en el asiento).

Con superficie de llave para facilitar el desmontaje. Rectificador diamantado **monogranular** de un solo uso.

#### Aplicación:

Para el rectificado y reafilado exacto de muelas abrasivas para conseguir o recuperar el estado preciso de su herramienta de rectificar (concentricidad, planeidad, perfil de la muela abrasiva, estructura de la superficie, comportamiento de rectificado). Para la producción individual y de pequeñas series, proveerse de suficiente lubricante. Condiciones de sujeción cortas (longitud libre  $< 2 \times D$ ) evitan problemas de vibración. Para perfiles de muelas abrasivas rectas **ligeramente cóncavas o convexas** para el rectificado cilíndrico exterior, plano, **cilíndrico interior y sin punta**. Imprescindible tener en cuenta el lugar de montaje (inclinación de 3° hasta 15° para el centro de la muela abrasiva para las dos direcciones de los ejes). Para lograr un desgaste uniforme, gire el rectificador 90° en el soporte en intervalos de tiempo regulares.

### Descripción técnica

Para dimensión de muela abrasiva	Ø 125×30 – Ø 250×15 mm
Tipo de rectificador	Monogranular
Longitud total L	31,5 mm
Peso del diamante	0,4 kt

Ø cabeza D <sub>2</sub>	9,3 mm
Símbolo de medio abrasivo	D
Tipo de producto	Rectificadores manuales