



# Muela abrasiva a láminas V2 Power, (ZA), plano-oblicuo para acero, Ø 115 mm, Tamaño de grano: 60



## Datos de pedido

Número de pedido	565461 60
GTIN	4027497408443
Clase de artículo	53L

### Descripción

#### **Ejecución:**

La forma patentada de las láminas, en forma de hoz y la disposición permiten obtener la máxima densidad de recubrimiento para una capacidad de rectificado y una durabilidad extraordinarias. Estructura de alta calidad sobre plato de chapa de acero o de tejido de vidrio para una reducida generación de ruido y vibraciones.

**ZA: corindón de circonio** puro en tejido de mezcla de poliéster-algodón. Muy agresivo debido a la dispersión abierta de los granos.

**ZA-Power: mezcla especial de corindón de circonio** con recubrimiento activo de rectificado. Sin embotamiento ni vitrificación gracias al rectificado de pulimiento frío.

**CER:** potencia de rectificado máxima, **grano de cerámica** con efecto de retroafilado. No se produce vitrificación ni recalentamiento. Muy buena aptitud para el rectificado de bordes.

**SiC: grano de carburo de silicio** especialmente basto, sin embotamiento. Muy adecuado para ALU y materiales compuestos de fibras.

**ZA:** Corindón de circonio puro en tejido de mezcla de poliéster-algodón. Muy agresivo debido a la dispersión abierta de los granos.

#### **Aplicación:**

Para el **uso universal.** Trabajo de pocas vibraciones con larga duración.

#### Nota:

Las muelas abrasivas a láminas sin plato SLTflex para un rectificado suave, mecanizado de costura en ángulo, etc. se encuentran en el n.º 566300 ss.

Velocidad circunf, máxima: 80 m/s

Descripción de la forma: plano-oblicuo



 $\varnothing$  de perforación: 22,23 mm

# Descripción técnica

Tamaño de grano	60
Descripción de la forma	plano-oblicuo
Ø de perforación	22,23 mm
Ø de muela	115 mm
Símbolo de medio abrasivo	ZA
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 115 mm
Plato portante	Plato de tejido de vidrio
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s