



Muela abrasiva a láminas SLTR (CER), plato de tejido de vidrio Oblicuo, Ø 178 mm, Tamaño de grano: 40



Datos de pedido

Número de pedido	565492 40
GTIN	4027497376759
Clase de artículo	53L

Descripción

Ejecución:

Muelas abrasivas de desbaste con tejido abrasivo en forma de abanico de corindón de circonio (ZA) o grano de cerámica en plato de soporte de chapa de acero, plástico o tejido de fibra de vidrio. Velocidad circunferencial **ideal 50 – 60 m/s**, máxima 80 m/s. Rectificado frío suave con efecto de autoafilado elevado (sin atascamiento); trabajos con vibraciones y fuerza de aplicación reducidas, nivel sonoro bajo.

Cerámica: Potencia de rectificado máxima sin rotura del **grano de cerámica**. No se produce vitrificación ni recalentamiento. Muy buena aptitud para el rectificado de bordes.

Láminas de corte recto con grano de cerámica (**CER**) y densidad de recubrimiento elevada.

Aplicación:

Capacidad abrasiva y durabilidad muy elevadas. Para potentes lijadoras angulares.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Descripción de la forma: oblicuo

Ø de perforación: 22,23 mm

Descripción técnica

Tamaño de grano	40
Descripción de la forma	oblicuo
Ø de perforación	22,23 mm

Ø de muela	178 mm
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 178 mm
Optimizado para material de trabajo	INOX
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s