

**Disco de desbaste Cubitron™ 3, Ø de muela × ancho de disco: 230X7mm****Datos de pedido**

Número de pedido	560445 230X7
GTIN	4064035078867
Clase de artículo	53M

Descripción**Ejecución:**

Grano revisado Cubitron™ II moldeado con precisión con **estructura microcristalina mejorada para una mayor potencia, mejor rendimiento y sostenibilidad**. En comparación con Cubitron™ II, con hasta un 14 % más de velocidad de extracción y 2 veces más de eliminación de material.

Muela abrasiva de desbaste con grano de cerámica de forma precisa **Cubitron™ 3 innovador para INOX y acero**. Capacidad de rectificadto muy elevada y la más alta durabilidad. Reducida presión de apriete para un trabajo sin fatiga.

Aplicación:

Para el procesamiento de aplicaciones de rectificadto exigentes, como el mecanizado de costuras de soldadura. Adecuado para su uso en INOX, acero y aleaciones aeroespaciales.

Especificación:

A36R-BF

Descripción técnica

Descripción de la forma	acodado
Ø de muela	230 mm

Ø de perforación	22,23 mm
Anchura del disco de corte	7 mm
Medio abrasivo	Grano de cerámica
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Especificación	A36R-BF
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Ángulo de inclinación recomendado	20-30 grados
Optimizado para material de trabajo	Acero
Optimizado para material de trabajo	Hormigón
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Tipo de producto	Disco de desbaste

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado con restricciones		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		