



Muela abrasiva de vaso PREMIUM***, Ø de muela x grosor de pared: 110X20mm



Datos de pedido

Número de pedido	564900 110X20
GTIN	9003173110966
Clase de artículo	53T

Descripción

Ejecución:

Muela de vaso cónica, aglomerada de resina sintética. Altura de vaso 55 mm; Ø de perforación 22,23 mm; **número de revoluciones máximo 8600 rpm.**

Especificación: A3604B84; forma: 11BT.

Porcentaje de Fe, S y Cl > 0,1 %. Duración muy buena en acero y fundición, no para INOX.

Aplicación:

Para desbastado silencioso con una elevada capacidad abrasiva, especialmente en el rectificado de superficies en amoladoras angulares neumáticas y eléctricas (es necesaria una protección especial).

Velocidad circunf. máxima: 50 m/s

Símbolo de medio abrasivo: A

Ø de perforación: 22,23 mm

Descripción técnica

Anchura de muela (altura de vaso)	55 mm
Forma	11BT

Ø de perforación	22,23 mm
Descripción de la forma	Muela de vaso cónica
Velocidad de giro máxima	8600 min ⁻¹
Grosor de pared	20 mm
Símbolo de medio abrasivo	A
Ø de muela	110 mm
Especificación	A3604B84
Optimizado para material de trabajo	Acero
Optimizado para material de trabajo	Fundición
Velocidad circunf. máxima	50 m/s
Tipo de producto	Muela abrasiva de vaso