



Disco de lijado de vaso de diamante STARTEC XP-P D×T×H (mm), 100×20×20, Tipo: D64



Datos de pedido

Número de pedido	597964 D64
GTIN	9003172004631
Clase de artículo	53Y

Descripción

Ejecución:

Discos abrasivos de vaso de alto rendimiento con revestimiento de diamante en unión metálica con mayor resistencia y capacidad de unión optimizada del grano de diamante. La reducción de la fuerza de corte conseguida con la combinación de unión óptima del grano permite obtener el **rendimiento de rectificado** y **las velocidades de avance máximas**. La máxima estabilidad de los cantos mejora la **precisión del perfil**, también en el caso de avances elevados y **prolonga los intervalos de reavivado** con resultados constantes en la superficie.

Especificación: D64BXP-P STARTEC XP-P.

Aplicación:

Rectificado de alto rendimiento (rectificado de ranuras) de herramientas de corte MDI rotatorias. Para el mecanizado en húmedo, con aceite (recomendado) o emulsión / agua.

Forma: 12V9

Revestimiento abrasivo altura X: 10 mm

Símbolo de medio abrasivo: D

Descripción técnica

Tamaño de grano	D64
-----------------	-----

Símbolo de medio abrasivo	D
Especificación	D64BXP-P STARTEX XP-P
Medio abrasivo	Diamante
Forma	12V9
Ø de muela D	100 mm
Anchura de muela T	20 mm
Atributo del nombre de producto	100×20×20
Ø de perforación H	20 mm
Revestimiento abrasivo anchura W lado frontal	3 mm
Revestimiento abrasivo altura X	10 mm
Tipo de producto	Muela abrasiva de vaso

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Metal duro (MD)	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		