



Cinta de sierra metálica 41 × 4115, Dientes por pulgada: 3/4H



Datos de pedido

Número de pedido	173870 3/4H
GTIN	2050001710208
Clase de artículo	16F

Descripción

Ejecución:

RÖNTGEN – bi-alfa-cobalto: Sierra bimetálica de alto rendimiento con acero para muelles con alto contenido de cromo como cinta soporte y puntas de los dientes de HSS (67 – 69 HRC) aleadas con cobalto (M42). **Puntas de los dientes de extremada dureza, cinta soporte flexible.**

Aplicación:

Dentado combinado 0° – muy pocas oscilaciones, para un amplio intervalo de secciones transversales (para tubos y perfiles, material macizo hasta máx. 70 mm).

Dentado combinado 10° – universal para un amplio intervalo de secciones transversales (para material macizo a partir de 50 mm).

Dentado normal 0° – Para secciones transversales de pequeñas a medianas, longitud de trabajo de máx. 70 mm.

Dentado normal 10° – Para secciones transversales relativamente grandes a partir de una longitud de trabajo de 50 mm.

Nota:

Inserción de una cinta nueva: Ver manual de mecanizado por arranque de virutas GARANT n.º 110010 y página informativa.

Descripción técnica

Espesor	1,3 mm
Longitud	4115 mm
Anchura	41 mm
Ángulo de desprendimiento	10 grados
Dentado	combi
Material de corte	HSS Co 8
Tipo de producto	Cinta de sierra metálica