



RSL Disco de aro | Ø 406 mm / 506 mm para hormigón

Referencia: 738471
EAN-13: 9003177384714
Marca: TYROLIT

Variante: C1W 406x3,9x326,78 RSLP1

- Uso universal.

Descripción general

Descripción

Aplicación: se emplean en hormigón armado o sin armar con espesores de la pared de hasta 400 mm (Ø 506 mm) / 300 mm (Ø 406 mm). Detalles: los discos de aro están pensados para trabajar conjuntamente de manera óptima con la máquina TYROLIT Hydrostress. Con cada cambio de disco también ha de cambiarse la placa de deslizamiento incluida con cada disco de aro.

Características

Variante	C1W 406x3,9x326,78 RSLP1
Form	C1W M-16 SIERRA DE DIAMANTE
Diámetro	406 mm
Taladro	326.7799999999997 mm
Espesor	3.9 mm
Grano	30
Especificación	40 - 3,9 - 8
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Hormigón
Herramienta para	Sierra de anillo
Dimensión D x T / E x H	406 x 3,9 / 3,05 x 326,78 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-13
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)