



DDX Brocas de perforación en seco para hormigón armado | con tecnología TGD®+

Referencia: 34697751
 EAN-13: 9003173220641
 Marca: TYROLIT

Variante: HOHLT 192x350x11/4" DDXP6-C3

- Gracias al innovador puente de aglomerante de tecnología TGD®+, se maximiza el grado de eficiencia y se controla el perfil de forma selectiva
- Excelente y rápido rendimiento de corte gracias a la elevada capacidad de carga térmica
- Mayor suavidad de marcha gracias al grado de ocupación como en la perforación en húmedo
- Tapón de testigo en la gama de Ø 52 a 152 mm
- Requiere poca fuerza de presión y, por tanto, genera relativamente poco calor

Descripción general

Características Especiales

Gracias al innovador puente de aglomerante de tecnología TGD®+, se maximiza el grado de eficiencia y se controla el perfil de forma selectiva

Excelente y rápido rendimiento de corte gracias a la elevada capacidad de carga térmica

Mayor suavidad de marcha gracias al grado de ocupación como en la perforación en húmedo

Aplicaciones

Para perforadoras de 3 kW con función de impacto suave con diseño guiado por columnas

Perforación de hormigón armado que antes sólo podía perforarse con brocas huecas en húmedo

Técnicamente, es posible una aplicación híbrida (en seco y en húmedo) si hay que perforar materiales de poco desgaste (p. ej. piezas prefabricadas de hormigón de alta compresión) con el método en húmedo

Características

Variante	HOHLT 192x350x11/4" DDXP6-C3
Form	HOHLT 50206M BROCA HUECA DE DIAMANTE
Diámetro	192 mm
Espesor	350 mm
Grano	37
Especificación	25 - 4 - 11,7
Idoneidad del material	Hormigón
Herramienta para	Sistema de perforación del núcleo
Dimensión D x T x Y/AUFN	192 x 350 x 11/4" mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,18
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,48

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---