



Motor de perforación DME17DP Perforaciones de broca hasta Ø 200 mm

Referencia: 11000003
EAN-13: 9003173092705
Marca: TYROLIT

Variante: DME17DP-S/230V9.3A50-60Hz/U/1¼"

- transmisión de dos marchas con percusión suave seleccionable para una potencia de taladro óptima
- Aspiración de polvo incorporada para un entorno de trabajo limpio
- Puede utilizarse tanto guiada a mano como por soporte de taladro



Descripción general

Descripción

El potente motor de 2,0 kW, en combinación con la percusión suave seleccionable, aumenta la potencia de taladro en hormigón armado y otros materiales duros. La máquina se puede utilizar tanto con guiado a mano como con guiado por soporte de taladro. Su diseño compacto, su peso reducido y su sistema de aspiración de polvo integrado hacen que la taladradora de corona resulte muy fácil de usar. Lo peculiar de este modelo es que está disponible en tres versiones de velocidad (estándar, lenta y rápida), lo que hace que satisfaga de forma óptima las más variadas necesidades del cliente.

Características

Variante	DME17DP-S/230V9.3A50-60Hz/U/1¼"
Form	Eléctrico Motor de perforación DME17DP-*
Especificación	Drill diameter range30 - 200
Idoneidad del material	Independiente del material

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,80
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,80