



Motor de perforación en seco DME19DP Perforaciones de broca hasta Ø 162 mm

Referencia: 10988700
 EAN-13: 9003172023717
 Marca: TYROLIT

Variante: DME19DPP/110V16.5A60Hz/16Y/½", 1¼"

- Solución del sistema para el taladrado en seco de hormigón armado.
- La percusión suave, que puede conectarse y desconectarse, acelera el avance del trabajo.
- Electrónica para un arranque suave e indicador de LED para una potencia de taladro óptima.

Descripción general

Descripción

El práctico indicador de centraje garantiza un guiado preciso de la broca de perforación, así como una vida útil más larga de la herramienta de diamante. Una percusión suave, que puede conectarse y desconectarse, acelera el avance del trabajo, sobre todo en materiales duros. El arranque suave y el indicador de LED ayudan al operario a elegir la velocidad de taladro óptima.

Características

Variante	DME19DPP/110V16.5A60Hz/16Y/½", 1¼"
Form	Eléctrico Motor de perforación DME19DP**
Especificación	Drill diameter range52 - 162
Idoneidad del material	Independiente del material

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00

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)