

Sistema de taladro con diamante DD 160

Lo más sencillo para taladrar hormigón hasta 200 mm



Aplicaciones

- Taladros en húmedo en hormigón como pasantes para tubos y conductos de fontanería, calefacción y ventilación.
- Pasos de cables y bandejas de cable.
- Taladros para anclajes de gran diámetro, taladros largos para corrugados a posteriori y para la instalación de pasamanos, railes o bolardos.

Características y Ventajas

- Muy fácil de utilizar gracias a un diseño muy simple.
- Robusta y fiable caja de 3 velocidades para un alto rendimiento en todos los diámetros hasta 202 mm.
- Gracias al indicador LED de rendimiento, incluso los usuarios sin mucha experiencia pueden conseguir el perfecto punto de rendimiento y máxima vida útil de la corona.
- Puede elegir entre una completa columna con múltiples y útiles características y otra columna compacta de funciones básicas.
- Clara y concisa gama de accesorios que aumentan la versatilidad.

Datos Técnicos

	DD 160
Voltaje	230 V
Potencia	2200 W
Corriente nominal (A)	10.3 A
Frecuencia eléctrica	50/60 Hz
Peso (según EPTA)	10.3 kg
Peso del equipo completo	16.3 kg
Vel. 1ª en vacío	420 rpm
Vel. 2ª en vacío	700 rpm
Vel. 3ª en vacío	1570 rpm
Par máximo 1ª vel.	55 Nm
Par máximo 2ª vel.	33 Nm
Par máximo 3ª vel.	15 Nm
Tipo de mandril	BI+
Accesibilidad a esquina	53 mm
Rango de brocas en húmedo	25 mm - 202 mm



Descripción

Referencia	Contenido del embalaje	Código
Taladro con diamante DD 160 230V	Motor	02005205
Kit DD 160 + DD-ST 160 CTL	Motor DD 160, columna CTL, corona DD-BI 62 PS.	02063111
Kit DD 160 + DD-ST 160 SFL	Motor DD 160, columna SFL, corona DD-BI 62 PS.	02063112