

Sistema de perforación con diamante DD 160



4

Aplicaciones

- Perforación con corona en húmedo sobre hormigón para pasos de tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción y aire acondicionado
- Taladros para la instalación de bandejas para cables y conductos de ventilación
- Talados para anclajes de gran diámetro, barras de refuerzo y la instalación de barandillas y barreras

Ventajas

- Excepcionalmente fácil de manejar gracias a sus características y controles que no hace falta explicar.
- Potente motor de tres velocidades para alcanzar un excelente rendimiento de perforación con todos los diámetros
- Panel de control de potencia LED que ayuda a alcanzar la velocidad óptima de perforación maximizando la vida útil de las brocas
- Puede elegir entre una completa columna con múltiples y útiles características y otra columna compacta de funciones básicas.
- Gama de accesorios clara y concisa, para mejorar la versatilidad
- Menos tiempo de inactividad: el indicador de servicio recuerda a los usuarios con la debida antelación cuando se debe realizar el mantenimiento

Información técnica	
Tipo de mandril	BI+
Modo de operación	Sistema de perforación con columna
Número de marchas	3
Voltaje nominal	230 V
Rango de perforación	: 25-202 mm
Dimensiones (L x An x Al)	450 x 195 x 315 mm
Dimensiones placa base (LxW)	225 x 164 mm
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	10.3 kg
Peso del sistema completo	16 kg



Referencia de Pedido	Contenido del paquete	Cantidad del embalaje	Número de ítem
DD 160 230V	1x Taladro con diamante DD 160 230V, 1x Mandril BI+ M27x1,5	1 un	2005205