

Sistema de perforación con diamante DD 200



Aplicaciones

- Perforaciones para conductos, tuberías y cables
- Aberturas para ventilación
- Trabajos de demolición
- Pasantes de instalaciones
- Barrenaciones a plafón, muro y piso sin golpes ni vibraciones

Ventajas

- Fácil de operar
- Panel de control de potencia LED que ayuda a alcanzar la velocidad óptima de perforación maximizando la vida útil de las brocas
- Motor potente
- Potente motor monofásico de 2600 W, refrigerado por aire, con tres velocidades y controles de operación
- Diseño compacto, con un peso de solo 13,9 kg
- Mandril de cierre rápido permitiendo el intercambio de brocas sin herramientas extras



Información técnica

Tipo de mandril	BL
Modo de funcionamiento	Sistema de taladro con columna
Número de marchas	3
Rango de perforación	Basada en plataforma, en húmedo: 25-400 mm
Dimensiones (L x An x Al)	630 x 150 x 173 mm
Dimensiones placa base (LxW)	419 x 272 mm
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	13.9 kg
Peso del sistema completo	34 kg
Prolongación de columna	Sí (opcional)
Perforación en ángulo	Sí
Altura de columna de taladrado	1086 mm
Sistema colector de agua	Sí (opcional)



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
NUEVO DD SET 5/8"	25x Anclaje de expansión HDI 5/8 cpl, 1x Juego de accesorios DD 5/8", 1x Util de colocación HSD/HST 16-5/8	3535810
DD 200 127V	1x Taladro con diamante DD 200 127V cpl, 1x Empalme de manguera USA, 1x Mandril DD-C-BL cpl	283495