

Sistema de taladro con diamante DD 500



Aplicaciones

- Taladros grandes para tuberías de drenado de agua, etc.
- Taladros para fijación de anclajes o corrugados
- Taladro en esquina para corte
- Aberturas de cámaras
- Taladros para instalación de bandejas de cables
- Taladros pasantes y pasos

Ventajas

- Potente motor de alta frecuencia con control de velocidad electrónico capaz de lograr rendimientos extraordinarios en todos los diámetros de broca
- El motor sin escobillas minimiza los costes de servicio y reparación
- Tipo de mandril BL que permite cambiar las brocas sin herramientas adicionales
- La función para hierro Iron Boost permite mayores niveles de rendimiento, al aumentar el par de torsión al perforar la varilla
- Gracias a la protección contra salpicaduras de agua IP55, se puede realizar el taladro incluso en las condiciones más adversas
- Perforación en ángulo



Información técnica

Tipo de mandril	BS
Modo de operación	Sistema de perforación con columna
Número de marchas	10
Voltaje nominal	400 V
Rango de perforación	Basada en plataforma, en húmedo: 82-600 mm
Dimensiones (L x An x Al)	608 x 192 x 216 mm
Dimensiones placa base (LxW)	419 x 272 mm
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	16.6 kg
Peso del sistema completo	38 kg
Prolongación de columna	Sí (opcional)
Torque máx.	Velocidad 1: 39 Nm; Velocidad 2: 174 Nm
Perforación en ángulo	Sí



Referencia de Pedido	Contenido del paquete	Cantidad del paquete	Número de ítem
DD 500 BS 400V	1x Taladro con diamante DD 500 400V cpl, 1x Torn.cil.c.hueco hex. M12x55 mc, 1x Mandril BL-BS	1 un	285909