



Motor de perforación DME17DP

Perforaciones de broca hasta Ø 200 mm



Transmisión de dos marchas con percusión suave seleccionable para una potencia de taladro óptima



Aspiración de polvo incorporada para un entorno de trabajo limpio



Puede utilizarse tanto guiada a mano como por soporte de taladro

El DME17 es un motor de perforación en seco de dos velocidades para diámetros de perforación de hasta 200 mm. El potente motor de 2,0 kW, en combinación con la percusión suave seleccionable, aumenta la potencia de taladro en hormigón armado y otros materiales duros. La máquina se puede utilizar tanto con guiado a mano como con guiado por soporte de taladro. Su diseño

compacto, su peso reducido y su sistema de aspiración de polvo integrado hacen que la taladradora de corona resulte muy fácil de usar. Lo peculiar de este modelo es que está disponible en tres versiones de velocidad (estándar, lenta y rápida), lo que hace que satisfaga de forma óptima las más variadas necesidades del cliente.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Motor de perforación	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Tensión nominal/frecuencia	230 V / 50-60 Hz		
N.º de artículo	11000001	11000002	11000003
Rango de diámetros de perforación	30-180 mm	40-200 mm	30-120 mm
Diámetro de perforación máximo en hormigón armado	150 mm	180 mm	100 mm
Potencia nominal del motor	2,0 kW		
Velocidades	700/1700 rpm	540/1200 rpm	900/1700 rpm
Frecuencia de impacto	14 000/34 000 rpm	10 800/24 000 rpm	16 200/30 600 rpm
Refrigeración del motor	Por aire		
Alojamiento de herramienta	1 ¼ pulg.		
Operación	Guiada a mano/guiado por soporte de taladro		
Aplicación	En seco		
Seguro de sobrecarga electrónico	•		
Seguro de sobrecarga mecánico	•		
Alojamiento del soporte de taladro	Cuello de sujeción de 60 mm		

Dimensiones y peso

Longitud	510 mm
Ancho	110 mm
Alto	160 mm
Peso	5 kg

Sistema y accesorios

Sistema y accesorios	
11000002	Motor de perforación DME17DP-L
10990100	Soporte de taladro DRU160 en seco
10995437	Indicador de centraje para coronas de perforación DRU160
10995087	Placa adaptadora ModulDrill™ para cuello de sujeción

Accesorios	
10985334	Punta de centrar 250-350 mm
10984446	Punta de centrar 450 mm
10994032	Adaptador 1 ¼ pulg. > M16
10983964	Adaptador de aspiración M16
10983845	Punta de centrar 140 mm
10986189	Punta de centrar 233 mm
10986190	Llave de cinta
497322	Placa afiladora
980304	Cinzel 300 x 25 mm
34215616	Grano abrasivo para el taladrado en seco