

MOTORES DE PERFORACIÓN DME20PW★★★ | DME20PU★★★

Perforaciones de broca hasta Ø 180 mm



Diseño compacto y ergonómico



Indicador de potencia y mantenimiento, además de ayuda para nivelación



Rápida conversión entre taladrado en húmedo y en seco con DME20PU***

El motor de perforación DME20*** ofrece una potencia de taladro impresionante en el segmento de potencia de hasta 2 kW. El seguro de sobrecarga mecánico y electrónico, así como la carcasa íntegramente de metal, aportan una gran fiabilidad. Los indicadores de potencia y man-

tenimiento integrados y la ayuda para nivelación permiten además un manejo sencillo. El motor de perforación tiene múltiples usos y cubre las áreas de aplicación más variadas: guiado a mano y por soporte de taladro, así como aplicación en húmedo y en seco (DME20PU***).

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Motores de perforación	DME20PW***		DME20PU***	
Tensión nominal/frecuencia	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
N.º de artículo	10992077	10992078	10992079	10992080
Rango de perforación	15-180 mm			
Potencia nominal	2,0 kW			
Corriente nominal	9,5 A	18 A	9,5 A	18 A
Velocidad bajo carga	520/1400/2900 1/min			
Velocidad en marcha en vacío	830/2200/4600 1/min			
Refrigeración del motor	Por aire			
Conexión de herramienta (exterior)	1 ¼"			
Conexión de herramienta (interior)	½"			
Operación	Guiada a mano / por columna			
Aplicación	En húmedo	En húmedo / en seco		
Seguro electrónico de sobrecarga	•			
Seguro mecánico de sobrecarga	•			
Interruptor de seguridad PRCD	•			
Indicador de potencia	•			
Indicador de mantenimiento	•			
Fijación de la columna	Abrazadera de 60 mm			

Dimensiones y peso

Longitud	435 mm	450 mm
Ancho	115 mm	
Alto	300 mm	
Peso	6,3 kg	6,5 kg

Sistema y accesorios

Sistema de perforación con columna DRU160***	
10992077	Motor de perforación DME20PW***
10992079	Motor de perforación DME20PU***
10987400	Columna DRU160***
976014	Kit de fijación en vacío
984035	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Manguera de vacío completa 3 m

Accesorios

400439	Prolongación 1/2" 100 mm
359475	Prolongación 1/2" 200 mm
359476	Prolongación 1/2" 300 mm
889232	Prolongación 1/2" 400 mm
707230	Prolongación 1/2" 500 mm
378198	Prolongación 1 1/4" 100 mm
359471	Prolongación 1 1/4" 200 mm
359472	Prolongación 1 1/4" 300 mm
359473	Prolongación 1 1/4" 400 mm
359474	Prolongación 1 1/4" 500 mm
10996327	Punta de centrado 250-300 mm
10996328	Punta de centrado 400-450 mm
963339	Elemento antifricción 1 1/4"; max. 2,4kW
974984	Anillo de soporte en aluminio 1 1/4"