



Motor de perforación DME22SU

Perforaciones de broca hasta Ø 180 mm



Engranaje de tres velocidades para una velocidad de rotación óptima



Perforación en seco con el adaptador M16 adjunto



Organizado en una práctica caja de transporte

El motor de perforación DME22SU resulta ideal para trabajos de instalaciones y eléctricos. Dispone de una transmisión de tres velocidades y un ajuste de velocidad variable con arranque suave. Los seguros de

sobrecarga integrados y el interruptor de seguridad PRCD garantizan un trabajo seguro. Además, si se incorpora el adaptador M16 adjunto, también es posible realizar perforaciones en seco.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Motor de perforación DME22SU	
Tensión nominal / frecuencia	230 V / 50–60 Hz 110 V / 50–60 Hz
Número	10993027 10993028
Rango de perforación	20–180 mm
Potencia nominal	2,2 kW
Corriente nominal	9,5 A 18 A
Velocidad bajo carga	400/750/1 550 1/min
Velocidad en marcha en vacío	400/1 650/3 450 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 seco
Seguro electrónico de sobrecarga	•
Seguro mecánico de sobrecarga	•
Interruptor de seguridad PRCD	•
Fijación de la columna	Abrazadera de 60 mm

Dimensiones y peso

Longitud	552 mm
Ancho	110 mm
Alto	150 mm
Peso	6,0 kg

Sistema y accesorios

Sistema de perforación con columna DRU160	
10993027	Motor de perforación DME22SU
10987400	Soporte de taladro DRU160
11002077	Tornillo de fijación

Accesorios

400439	Prolongación ½" 100 mm
359475	Prolongación ½" 200 mm
359476	Prolongación ½" 300 mm
889232	Prolongación ½" 400 mm
707230	Prolongación ½" 500 mm
378198	Prolongación 1 ¼" 100 mm
359471	Prolongación 1 ¼" 200 mm
359472	Prolongación 1 ¼" 300 mm
359473	Prolongación 1 ¼" 400 mm
359474	Prolongación 1 ¼" 500 mm
10983964	Adaptador de aspiración M16
10983845	Punta de centrar 140 mm
10986189	Punta de centrar 233 mm
10986190	Llave de cinta