



Sistema de perforación de corona DRS250

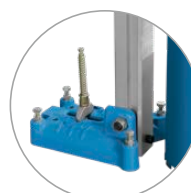
Perforaciones con coronas de hasta \varnothing 250 mm



Diámetro de perforación de hasta 250 mm con transmisión de 2 velocidades



Potente motor de 2,5 kW



Base estándar para mínimo espacio para fijación mediante pie para taco

El sistema de perforación DRS250 combina sencillez con un gran abanico de diámetros de perforación. El motor de perforación y el soporte de taladro están sintonizados entre sí y forman una unidad. El engranaje en baño de aceite de

2 velocidades proporciona una lubricación perfecta en cualquier posición de trabajo, así como una relación par motor/revoluciones óptima. Su diseño compacto y ligero garantiza un manejo sencillo y facilidad de uso. El embrague de

fricción mecánico y el interruptor de seguridad PRCD integrado aportan la máxima seguridad. Una placa de vacío opcional proporciona mayor flexibilidad a la fijación del sistema.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Soporte de taladro (integrado en el sistema)	
Rango de diámetros de perforación	50-250 mm
Longitud máx. de corona de perforación	600 mm

Motor de perforación (integrado en el sistema)	
Potencia nominal del motor	2,5 kW
Corriente nominal	11,5 A
Tensión nominal/frecuencia	230 V/50-60 Hz
Velocidad bajo carga	360/850 rpm
Refrigeración	Refrigeración por aire
Alojamiento de herramienta	1 ¼"
Operación	Guiado por soporte de taladro
Aplicación	En húmedo
Seguro de sobrecarga mecánico	
Interruptor de seguridad PRCD	

Versión

Pie para taco de aluminio
Desplazamiento mediante manivela
Base regulable (M12)
Asa de transporte
Motor desmontable

Dimensiones y peso

Longitud	295 mm
Ancho	195 mm
Alto	1 069 mm
Peso (sistema de perforación)	25,6 kg

Sistema y accesorios

Sistema de perforación de corona DRS250	
10999880	Sistema de perforación de corona DRS250/230 V (pie para taco)
10993966	Tornillo de fijación

Accesorios

974270	Extractor para coronas de barrenado
977353	Extractor para testigos
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
10991465	Depósito de presión de agua 10 l
975378	Placa de vacío completa
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m
11000617	Ruedas de transporte DRS250