



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