



Soporte de taladro DRA150

Perforaciones de broca hasta \varnothing 152 mm



Indicador del centro integrado



Base con tacos compacta



Placa de vacío opcional

El DRA150 resulta ideal para trabajos de instalaciones y eléctricos. Este soporte de taladro está concebido para coronas de sondeo de 550 mm de longitud, así como para perforaciones

en ángulos. Un indicador del centro, un nivel de burbuja de aire y un asa de transporte facilitan el manejo.

Sistema y accesorios

Datos técnicos

Soporte de taladro DRA150	
Rango de perforación	20–152 mm
Longitud máx. de broca de perforación	550 mm

Versión

Base estándar
Avance mediante manivela
Ángulo de inclinación 90°–45°
Indicador del centro
Indicación de ángulo
Nivel de burbuja de aire
Base regulable
Asa
Abrazadera Ø 60 mm

Dimensiones y peso

Longitud	330 mm
Ancho	240 mm
Alto	950 mm
Peso	9,5 kg

Sistema y accesorios

Sistema de perforación con DRA150	
10993967	Soporte de taladro DRA150
10993027	Motor de perforación DME22SU
10993966	Tornillo de fijación

Accesorios

10993961	Placa de vacío completa
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
10993964	Anillo colector de agua completo Ø 152 mm
10993965	Goma de estanqueidad Ø 152 mm
974270	Dispositivo de extracción de brocas
977353	Dispositivo de extracción de testigos
10991465	Depósito de agua a presión 10 l