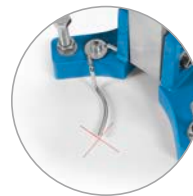




Soporte de taladro DRA150

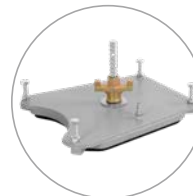
Perforaciones de broca hasta \varnothing 152 mm



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