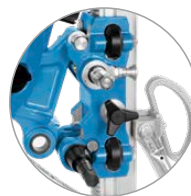




## Soporte de taladro DRA250 | DRU250

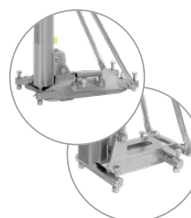
Perforaciones de broca hueca hasta Ø 250 mm



Sistema de sujeción rápida ModulDrill™: fijación rápida, sencilla y segura del motor de perforación



Trabajo ergonómico y sin esfuerzo gracias al avance fino ( $i=1:3,5$ )



DRU250 con base de vacío / con tacos en aluminio. Perforación en espacios muy estrechos con la base con tacos en acero DRA250

Gracias al sólido procesado y a las robustas columnas de perforación - dentado, los soportes de taladro DRA250 | DRU250 ofrecen una estabilidad y una potencia de taladro impresionantes. El soporte optimizado, con una guía de rodillos

estable, garantiza un taladro preciso. El acreditado sistema de sujeción rápida ModulDrill™ permite un montaje rápido y seguro de los motores de perforación. Además, un indicador del centro (DRU250), una indicación de ángulo y un engranaje de avance

de dos velocidades aumentan la facilidad de uso y ayudan a ahorrar un tiempo de trabajo muy valioso. La construcción ligera y compacta, que facilita las operaciones de transporte, montaje y desmontaje, es el colofón para un sistema perfecto.

# Sistema y accesorios



## Datos técnicos

Soporte de taladro	DRA250	DRU250
Rango de perforación	40–250 mm	
Diámetro de perforación máx. con anillo colector de agua	200 mm	
Longitud máx. de broca de perforación	600 mm	582 mm

## Versión

Base de vacío en aluminio (DRU250)		
Base estándar en acero (DRA250)		
Engranaje de avance de dos velocidades $i=1:1$ y $i=1:3,5$		
Avance mediante manivela en cruz		
Ángulo de inclinación 90°–45°		
Indicador del centro (DRU250)		
Indicación de ángulo		
Nivel de burbuja de aire		
Base regulable (M12)		
Ruedas guía ajustables e intercambiables		
Asideros	1 unidad	2 unidad
Sistema de sujeción ModulDrill™		

## Dimensiones y peso

Longitud	305 mm	447 mm
Ancho	205 mm	250 mm
Alto	933 mm	908 mm
Peso	17 kg	14 kg

## Propuesta de sistema

### Sistema de perforación con DRA250 (Base estándar de acero)

10987500	Soporte de taladro DRA250
10992085	Motor de perforación eléctrico DME33MW
11002077	Tornillo de fijación para hormigón

### Accesorios DRA250

975378	Placa de vacío completa
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m

961614	Tapa columna
977394	Puntal sujeción columnas rápida, 1,7–3,1 m
977448	Brida sujeción puntal a columna, 1,7–3,1 m
11002077	Tornillo de fijación para hormigón
977464	Placa de montaje ModulDrill™
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
974270	Dispositivo de extracción de brocas
977353	Dispositivo de extracción de testigos
977392	Ruedas de transporte
967588	Bolsa de herramientas
10991465	Depósito de agua a presión 10 l

### Sistema de perforación con DRU250 (base de vacío)

10984500	Soporte de taladro DRU250
10992085	Motor de perforación eléctrico DME33MW
960795	Kit de fijación en vacío
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m

### Accesorios DRU250

960795	Kit de fijación en vacío
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m
961614	Tapa columna
977394	Puntal sujeción columnas rápida, 1,7–3,1 m
977448	Brida sujeción puntal a columna, 1,7–3,1 m
11000588	Tornillo de fijación para base de vacío
11000589	Tornillo de fijación (tabique), para base de vacío
977464	Placa de montaje ModulDrill™
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
10988902	Anillo colector de agua completo Ø 200 mm
960785	Soporte de anillo colector de agua, incl. centraje para perforado inicial
960693	Goma de estanqueidad Ø 200 mm
974270	Dispositivo de extracción de brocas
977353	Dispositivo de extracción de testigos
977392	Ruedas de transporte
967588	Bolsa de herramientas
10991465	Depósito de agua a presión 10 l