



## Soporte de taladro DRA400 | DRU400

Perforaciones de broca hueca hasta Ø 400 mm



Guía de rodillos ajustable e intercambiable con muy poco desgaste



Ejecución sencilla de perforaciones en ángulos gracias al indicador de ángulo



DRA400 Con base con tacos en acero. DRU400 Fijación en vacío – Taladrar sin fijación con taco

El DRA400 y el DRU400 son los sistemas de perforación de corona profesionales para las áreas de aplicación más variadas. 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, 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

Soposte de taladro	DRA400	DRU400
Rango de diámetros de perforación	50–250 mm	
Diámetro de perforación máx. con placa distanciadora 180 mm	400 mm	400 mm (250 mm*)
Diámetro de perforación máx. con aro para la retención de agua	250 mm	
Longitud máx. de broca de perforación	746 mm	737 mm

\* con fijación en vacío

## Versión

Base de vacío/con tacos en aluminio (DRU400)		
Base con tacos en acero (DRA400)		
Engranaje de avance de dos velocidades $i=1:1$ e $i=1:3,5$		
Desplazamiento mediante sistema de manivela en cruz		
Inclinación regulable $90^\circ-45^\circ$		
Indicador del centro (DRU400)		
Indicación de ángulo		
Nivel de burbuja de aire		
Base regulable (M12)		
Guías de rodillos ajustables e intercambiables		
Asas	1 unidad	2 unidades
Sistema de sujeción rápida ModulDrill™		

## Dimensiones y peso

Longitud	305 mm	507 mm
Ancho	205 mm	300 mm
Alto	1 055 mm	1 063 mm
Peso	19 kg	18 kg

## Propuesta de sistema

### Sistema de perforación con DRU400

10984600	Soporte de taladro DRU400
10992085	Motor de perforación eléctrico DME33MW
977368	Set de vacío
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m

### Accesoires DRU400

977368	Set de vacío
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH

975381	Manguera de vacío completa 3 m
961614	Tapa de puntal
977394	Puntal de sujeción rápida, 1,7–3,1 m
977448	Brida de sujeción a puntal de sujeción rápida, 1,7–3,1 m
11000588	Fijación de husillo de sujeción para base de vacío
11000589	Fijación de husillo de sujeción KS; para base de vacío
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
964906	Placa distanciadora ModulDrill™ Ø +180 mm
977464	Placa de montaje ModulDrill™
10988898	Aro para la retención de agua completo Ø 250 mm
977438	Sujección del aro para la retención de agua, incl. centrado inicial de la broca
977447	Junta de goma Ø 250 mm
974270	Extractor para coronas de perforación
977353	Extractor para testigos
977392	Chasis de transporte
967588	Bolsa de herramientas
10991465	Depósito de presión de agua 10 l

### Sistema de perforación con DRA400

10987600	Soporte de taladro DRA400P
10992085	Motor de perforación eléctrico DME33MW
964906	Placa distanciadora ModulDrill™ Ø +180 mm
11002077	Fijación de husillo de sujeción, hormigón, base con tacos

### Accesoires DRA400

975378	Placa de vacío completa
10999500	VPE600 Bomba de vacío 230V EU/CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m
961614	Tapa de puntal
977394	Puntal de sujeción rápida, 1,7–3,1 m
977448	Brida de sujeción a puntal de sujeción rápida, 1,7–3,1 m
11002077	Fijación de husillo de sujeción, hormigón, base con tacos
964906	Placa distanciadora ModulDrill™ Ø +180 mm
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
977464	Placa de montaje ModulDrill™
974270	Extractor para coronas de perforación
977353	Extractor para testigos
977392	Chasis de transporte
967588	Bolsa de herramientas
10991465	Depósito de presión de agua 10 l