



## Soporte de taladro BY

Perforaciones de broca hasta  $\varnothing$  300 mm



Método de guiado de 2 columnas con accionamiento de cadena



Posición fija y ergonómica del volante



Construcción compacta sin barras de apoyo

El soporte de taladro de doble tubo BY es extremadamente estable y ligero. El preciso método de guiado permite perforaciones en ángulo en cualquier ángulo. Este soporte de taladro de perforadora de corona especialmente compacto se puede

combinar con una amplia variedad de motores de perforación eléctricos. Gracias a su diseño modular, el soporte de taladro también se puede utilizar para una perforación hidráulica más eficiente.

# Sistema y accesorios

## Datos técnicos

### Soporte de taladro BY

Rango de diámetros de perforación	80-300 mm
Longitud máx. de corona de perforación	520 mm

### Versión

Método de guiado de 2 columnas

Accionamiento de cadena

Inclinación regulable 0°-90°

Desplazamiento mediante volante

Posición ergonómica del volante

Pie para taco en acero

Sistema de sujeción rápida ModulDrill™

Engranaje del desplazamiento opcional 1:3

Barras de apoyo dobles opcionales

### Dimensiones y peso

Longitud	410 mm
Ancho	230 mm
Alto	1.115 mm
Peso (sistema de perforación)	21 kg

## Sistema y accesorios

### Propuesta de sistema

974229	Soporte de taladro BY
977462	Volante
984076	Placa de instalación ModulDrill™
10992085	Motor de perforación DME33MWP
974238	Engranaje del desplazamiento 1:3 (opcional)
976139	Barras de apoyo dobles (opcional)

### Accesorios

11002077	Fijación de husillo de sujeción para hormigón
11002624	Martillo perforador DHE32 / 230 V incl. broca de 16 mm
974270	Extractor para coronas de perforación
977353	Extractor para testigos
10991465	Depósito de presión de agua 10 l