
SISTEMA DE PERFORACIÓN DE CORONA **DRU350**★★★

Perforaciones de broca de núcleo hasta Ø 350 mm



Máxima flexibilidad gracias a la columna de perforación y acodamiento con capacidad de giro de 360°



Rápido montaje y desmontaje gracias al innovador sistema de apriete telescópico



Ejecución sin problemas de perforaciones en ángulo gracias a la construcción inteligente

Gracias a la construcción inteligente con una columna de perforación y acodamiento capaz de girar 360°, el DRU350*** permite realizar perforaciones de pared, techos y suelos. Gracias a un innovador sistema de apriete telescópico, el soporte

de taladro puede fijarse en menos tiempo y protegiendo el material. Las diferentes posibilidades de ajuste, la columna de perforación prolongable y el amplio surtido de accesorios de perforación garantizan un uso universal.

Sistema y accesorios



Datos técnicos

Soporte de taladro DRU350***

Rango de diámetros de perforación 50 - 260 mm

Diámetro de perforación máx. con placa distanciadora 180 mm 350 mm

Longitud máx. de corona de perforación 760 mm

Versión

Base con tacos en aluminio

Sistema de apriete telescópico

Engranaje de avance de dos velocidades $i=1:1$ e $i=1:3,5$

Desplazamiento mediante manivela

Inclinación regulable 0° - 180°

Columna de perforación y acodamiento con capacidad de giro de 360°

Chasis de transporte incluido

Patas regulables

Guías de precisión ajustables e intercambiables

1 asa

Sistema de sujeción rápida ModulDrill

Dimensiones y peso

Longitud 380 mm

Ancho 250 mm

Alto 1860 mm

Peso 48 kg

Propuesta de sistema

Sistema de perforación de corona DRU350***

10984112 Soporte de taladro DRU350P

10992085 Motor de perforación eléctrico DME33MW***

964906 Placa distanciadora ModulDrill \varnothing +180 mm

Accesorios

10984542 Barra de extensión 1 m

964906 Placa distanciadora ModulDrill \varnothing +180 mm

977464 Placa de montaje ModulDrill

974270 Extractor para coronas de perforación

977353 Extractor para testigos

10991465 Depósito de presión de agua 10 l