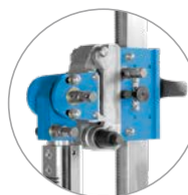




Sistema de perforación de corona DRU350

Perforaciones de broca hueca 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 broca 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	1 860 mm
Peso	48 kg

Sistema y accesorios

Sistema de perforación de corona DRU350

10984112	Soporte de taladro DRU350
10992085	Motor de perforación eléctrico DME33MW
964906	Placa distanciadora ModulDrill™ Ø +180 mm

Accesorios

10984542	Barra de extensión 1 m
964906	Placa distanciadora ModulDrill™ Ø +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