

BS 320 B

COLUMNA PARA PERFORAR

CAMPOS DE APLICACIÓN

Perforación sobre soportes verticales, horizontales y transversales de madera, paredes y hormigón.

VENTAJAS

La perforación se realiza con el mínimo esfuerzo, incluso en caso de agujeros de gran diámetro; la máquina es fácil de usar y no requiere herramientas auxiliares.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO | descripción | unid. |
|----------|-----------------------|-------|
| DUBS320B | columna para perforar | 1 |

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

| CÓDIGO | descripción | unid. |
|--------|--|-------|
| DUTBS | adaptador para aspiración en seco en el soporte para perforar con fresa de corona G 1/2" | 1 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------|----------------------|
| Ø máx. de perforación | 322 mm |
| Peso | 15,2 kg |
| Carrera | 630 mm |
| Longitud de la columna | 920 mm |
| Ajuste de inclinación | 0 - 45° sin gatillos |
| Soporte para el equipo | con conexión rápida |

La columna de perforación BS 320 B ha sido diseñada específicamente para perforar la madera.

