

PERFORACIÓN CON DIAMANTE

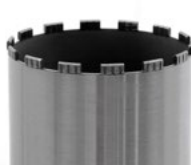


BROCA CORONA DE DIAMANTE

Rapidez y larga duración

Tapón removible para uso de extensiones tubulares. Ideal en perforaciones en concreto simple, concreto armado, mampostería.

Uso en húmedo.



Tapón
removible

| Código | Diámetro | Longitud de trabajo | Longitud total | Altura del segmento (mm) | Grosor del segmento | Número de segmentos | Tipo de conexión | Rendimiento aproximado en metros |
|---------------|----------|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------------------|
| 00618 12 58 | 1/2" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 1 | 5/8" | 10 - 15 m |
| 00618 58 58 | 5/8" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 1 | | 10 - 15 m |
| 00618 34 58 | 3/4" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 1 | | 10 - 15 m |
| 00618 78 58 | 7/8" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 1 | | 10 - 15 m |
| 00618 1 58 | 1" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 3 | | 10 - 15 m |
| 00618 118 58 | 1 1/8" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 3 | | 10 - 15 m |
| 00618 114 58 | 1 1/4" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 3 | | 10 - 15 m |
| 00618 138 581 | 1 3/8" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 3 | | 10 - 15 m |
| 00618 112 58 | 1 1/2" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 5 | | 10 - 15 m |

Importante:

Los rendimientos de las brocas dependen de estos factores: flujo de agua adecuado, velocidad y torque correcto de perforación de acuerdo a diámetro de broca, porcentajes de acero (1%), f'c del concreto, dureza y abrasividad de los agregados del concreto, usuario capacitado para el uso del equipo.

BROCA CORONA DE DIAMANTE

Rapidez y larga duración

Tapón removible para uso de extensiones tubulares. Ideal en perforaciones en concreto simple, concreto armado, mampostería.

Uso en húmedo.



**Tapón
removible**

| Código | Diámetro | Longitud de trabajo | Longitud total | Altura del segmento (mm) | Grosor del segmento | Número de segmentos | Tipo de conexión | Rendimiento aproximado en metros |
|---------------|----------|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------------------|
| 00618 158 58 | 1 5/8" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 5 | 1 1/4" | 10 - 15 m |
| 00618 134 58 | 1 3/4" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 5 | | 10 - 15 m |
| 00618 178 581 | 1 7/8" | 12" | 14" | 10 mm | 3.2 mm | 5 | | 10 - 15 m |
| 00618 2 114 | 2" | 14" | 17" | 10 mm | 3.7 mm | 5 | | 12 - 25 m |
| 00618 214 114 | 2 1/4" | 14" | 17" | 10 mm | 3.7 mm | 5 | | 12 - 25 m |
| 00618 212 114 | 2 1/2" | 14" | 17" | 10 mm | 3.7 mm | 6 | | 12 - 25 m |
| 00618 234 114 | 2 3/4" | 14" | 17" | 10 mm | 3.7 mm | 6 | | 12 - 25 m |
| 00618 3 114 | 3" | 14" | 17" | 10 mm | 3.7 mm | 7 | | 12 - 25 m |
| 00618 314 114 | 3 1/4" | 14" | 17" | 10 mm | 3.7 mm | 7 | | 12 - 25 m |
| 00618 312 114 | 3 1/2" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 8 | | 12 - 25 m |
| 00618 4 114 | 4 " | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 8 | | 12 - 25 m |
| 00618 414 114 | 4 1/4" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 9 | | 12 - 25 m |
| 00618 412 147 | 4 1/2" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 9 | | 12 - 25 m |
| 00618 5 114 | 5" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 10 | | 12 - 25 m |
| 00618 514 114 | 5 1/4" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 10 | | 12 - 25 m |
| 00618 512 114 | 5 1/2" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 10 | | 12 - 25 m |
| 00618 6 114 | 6" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 11 | | 12 - 25 m |
| 00618 614 114 | 6 1/4" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 12 | | 12 - 25 m |
| 00618 612 114 | 6 1/2" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 12 | | 12 - 25 m |
| 00618 711 114 | 7 " | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 12 | | 12 - 25 m |
| 00618 8 114 | 8" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 14 | 12 - 25 m | |
| 00618 911 114 | 9" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 14 | 12 - 25 m | |
| 00618 10 114 | 10" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 14 | 12 - 25 m | |
| 00618 12 114 | 12" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 14 | 12 - 25 m | |
| 00618 14 114 | 14" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 14 | 12 - 25 m | |
| 00618 16 114 | 16" | 14" | 17" | 10 mm | 4.2 mm | 14 | 12 - 25 m | |

Importante:

Los rendimientos de las brocas dependen de estos factores: flujo de agua adecuado, velocidad y torque correcto de perforación de acuerdo a diámetro de broca, porcentajes de acero (1%), f'c del concreto, dureza y abrasividad de los agregados del concreto, usuario capacitado para el uso del equipo.