



29718 TALADRO 2.300 W / Ø Máx. 202 mm HÚMEDO



Primera opción en equipos de perforación en húmedo, con una motorización de 2.300 W que permite la realización de perforaciones con un diámetro máximo de Ø 202 mm.

- Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente. Indicador óptico de sobrecarga, velocidad constante.
- Indicador LED desgaste de escobillas. Aviso óptico con una antelación aproximada de 10 h. de trabajo.
- Embrague de seguridad mecánico.
- Caja de cambios de 3 velocidades bañada en aceite: óptima lubricación.
- Inserción rápida de Broca centradora para un arranque rápido y preciso de la perforación.
- Cableado H07BQ - F, máxima resistencia.
- Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada en el cable.
- Sencillo y eficaz sistema de fijación al soporte.
- Combinación de acoplamiento: G 1/2" hembra (Interior) / 1/4" macho (Exterior)
- Soporte recomendado: Cód. 29762



Cód. 29718C



LED indicador desgaste de escobillas
Indicador óptico de sobrecarga del motor.



Selector 3 velocidades
En función del diámetro de la corona.



Sencillo acoplamiento del soporte
No se precisan herramientas.

Código	Motor	Ø Máx. Perforación	R.P.M. Nominal	Acoplamiento coronas	Peso Kg
29718	2.300 W 230 V	202 mm	480 / 1.080 / 2.350	G 1/2" H 1 1/4" M	13,6

Consulte nuestro amplio programa de Coronas Pág. 228.

