## PERFORACIÓN: TALADROS, SOPORTES Y ACCESORIOS



29745 TALADRO 3.300 W / Ø Máx. 450 mm



Potente unidad de perforación de alto rendimiento, desarrollada para servicio profesional y trabajo continuo en ingeniería civil.

Permite la perforación en hormigón armado hasta Ø Máx. 450 mm.

- Carcasa del motor en aluminio: Robusta, duradera y resistente.
- Empuñadura adicional: fácil transporte y montaje.
- Motor 3.300 W: elevada disponibilidad de potencia, capacidad de carga constante, larga vida útil.
- Control Electrónico: arrangue Soft-Start, corta-corriente e indicador de sobrecarga óptico.
- Enchufe de seguridad PRCD: protección Fl integrada en el cable.
- Caja de cambios 3 velocidades: excelente regulación en función de los diámetros de corona requeridos.
- Caja de cambios bañada en aceite con bomba de aceite integrada: lubricación óptima en todas las posiciones de trabajo.
- Embrague mecánico de seguridad de larga vida útil: protección del operario.
- Sellado del eje reemplazable desde el exterior: sencillez en el mantenimiento.
- Soporte recomendado: Cód. 2979





Código	Motor	Ø Máx. Perforación	R.P.M. Nominal	Acoplamiento coronas	Peso Kg
29745	3.300 W 230V	450 mm	180 / 400 / 780	1 1⁄4" M	15,3

Consulte nuestro amplio programa de Coronas Pág. 228.

