

OPTIMUM TALADRO DE COLUMNA DM 98V

El **taladro de columna DM 98 V** de **Optimum** con base magnética, dispone de velocidad ajustable continua, alta precisión y una máxima eficiencia en la perforación de grandes diámetros.

Características:

- Motor de alto par, con un bajo mantenimiento y un arranque suave que prolongará la vida útil del taladro.
- Pínola con soporte largo y robusto que proporcionará una estabilidad óptima y un menor control de la perforación.
- Sistema refrigerante que se suministra directamente a la zona de perforación, reduciendo significativamente el desgaste del taladro.
- Conversión de perforación desde el núcleo hasta perforación completa en pocos pasos.
- Conectada a tierra y con doble aislamiento, por lo que es adecuada para el sector de la construcción.
- Caja de cambios autolubricada que alargará la vida útil de la transmisión del motor.
- Base magnética con diseño resistente al desgaste. Larga vida útil que permitirá mantener una buena sujeción magnética.
- Variador de velocidad de 100 a 650 r.p.m
- Incluye maletín de plástico con: depósito refrigerante, cadena de seguridad, soporte MT y portabrocas de accionamiento rápido.
- Expesor mínimo de chapa 25mm





OPTIMUM TALADRO DE COLUMNA DM 98V



Código	3071198
Peso neto	18,5 Kg
Dimensiones de la base magnética	202 x 103 mm
Dimensiones (l x an x al)	240 x 330 x 650 mm
Revoluciones del husillo	100-380 r.p.m variable
Adhesión magnética	17 Kn
Ø profundidad máx./perforación acero	75 mm
Ø taladro máx./perforación con broca	28 mm
Ø máx. de fresa	98 mm
Potencia del motor	2.18 Kw
Tipo cono morse	MT3 -Weldon
Espiga / cono	MT3

