

# TALADRO CON SOPORTE MAGNÉTICO OPTIDRILL DM 35

REF: 3071035

**OPTIMUM**  
MASCHINEN - GERMANY



## Descripción

El taladro con soporte magnético OPTIDrill DM 35 de Optimum, código 3071035, es adecuado para trabajar estructuras de acero. Destaca por disponer de un núcleo magnético de alta calidad y resistente al desgaste. Su estructura estable permite controlar la perforación en todo momento gracias al soporte largo y robusto de la pínola.

El taladro DM 35 está conectado a tierra y doblemente aislado, por lo que es ideal para uso en obra, además, cuenta con alta fuerza de sujeción magnética, mientras que la lubricación interna automática garantiza su durabilidad.

Su diámetro de taladro máximo de perforación es de 35 mm en acero y de 13 mm con broca.

Características del taladro OPTIDrill DM 35:

- Motor de alto par. No requiere un mantenimiento frecuente y dispone de una función de arranque que protegerá al motor contra las sobrecargas, contribuyendo a la prolongación de su vida útil.
- Conectado a tierra y con doble aislamiento. Estos factores lo hacen perfecto para su uso en el sector de la construcción.
- Base magnética con alta fuerza de sujeción y un diseño resistente al desgaste.
- Sistema automático de lubricación interna y refrigerante en la punta de la broca para evitar sobrecalentamiento.
- Guías de seguridad para lograr un trabajo estable y preciso.
- Espesor mínimo de chapa 25 mm.

Incluye de serie depósito refrigerante extraíble, correas de seguridad, herramientas de montaje.

## Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 10,5 kg
- ✓ **Dimensiones de la base magnética:** 166 x 80 mm
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 370 x 180 x 580 mm

- ✓ **Nº de revoluciones (en vacío): 810 r.p.m.**
- ✓ **Adhesión magnética : 13,8 KN**
- ✓ **Ø taladro máx./perforación acero: 35 mm**
- ✓ **Ø taladro máx./perforación con broca: 13 mm**
- ✓ **Potencia del motor: 1,6 kW**
- ✓ **Tipo cono morse: Fijo**
- ✓ **Soporte Weldon: Weldon 3/4"**
- ✓ **Espesor mín. metal: 25 mm**
- ✓ **Cambio vástago Weldon: 19 mm**
- ✓ **Profundidad máx. perforación acero: 35 mm**

## Imágenes

---

