

Magnetická vrtačka DM 35 V

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Objednací číslo:
3071136

636 € bez DPH
769 Kč s DPH

Magnetická jadrová vrtačka navrhnutá pre náročné aplikácie, kde je kladený dôraz na spoľahlivosť, presnosť a hospodárnu prevádzku.



- Stabilné vedenie vrtáka vďaka dlhému a nízko uloženému držiaku pinoly
- Ideálne na použitie na stavbách – sú uzemnené a majú dvojitú izoláciu
- Integrovaný systém samomazania zaisťuje dlhšiu životnosť prevodovky
- Funkcia plynulého rozbehu (soft start) chráni motor a predlžuje jeho životnosť
- Výkonný motor s vysokým krútiacim momentom a nízkymi nárokmi na údržbu
- Vysoko kvalitné konštrukčné prevedenie
- Jednoduchá prestavba z jadrového vrtania na plné vrtanie
- Automatický návrat do východiskovej polohy
- Krytie IP42
- Na upevnenie magnetu je potrebná minimálna hrúbka materiálu 10 mm
- **Verzia Vario:**
- Plynule nastaviteľná rýchlosť otáčok
- Rýchloupínacie skľučovadlo

- Vodiace prvky z mosadze

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. priemer jadrového vrtáka	18 mm
Max. hĺbka jadrového vrtania	35 mm
Upnutie	Weldon 19 mm 3/4
Otáčky	100 – 550 ot/min
Magnetická prídržná sila	14800 N
Rozmery základne	166 × 80 mm
Príkion	1600 W
Elektrické pripojenie	230 V
Rozmery (š × v × h)	300 × 420 × 260 mm
Hmotnosť	12 kg

Doporučené příslušenství



OPTIMUM
MASCHINEN · GERMANY

**Sklučovací nástroj pro závitníky MK 2;
M3-M12**

Objednací číslo	3050702
Cena bez DPH	224 Kč
Cena s DPH	271 Kč



Karnasch
PROFESSIONAL TOOLS

**Střediací kolík Karnasch 6,34 × 77
mm**

Objednací číslo	38720.1261
Cena bez DPH	11 Kč
Cena s DPH	13 Kč



metalkraft

Řezný olej SPRAY, 400 ml

Objednací číslo	3872100
Cena bez DPH	6 Kč
Cena s DPH	7 Kč