



W Europie od 1996r.

# Wiertarka magnetyczna PROMA WM-C35 (nr kat. WMC35, gr. A)



Parametr	Wartość
Napięcie / Moc przyłączeniowa	230 V / 1 050 W
Ø wiercenia (wierćta trepanacyjne)	12 - 35 mm
Ø wiercenia (wierćta kręte, uchwyt Weldon)	6 - 14 mm
Maksymalna głębokość wiercenia	50 mm (wierćta trepanacyjne)
Minimalna wysokość wiertarki	350 mm
Maksymalna wysokość wiertarki	440 mm
Skok roboczy	105 mm
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	850 obr./min.
Pogłębiacz	0 - 25 mm
Mocowanie wiertła trepanacyjnego	Weldon 19,05 mm (3/4")
Siła przylegania stopy	8 000 N
Wymiary stopy magnetycznej	160 x 80 x 50 mm
Obroty prawo / lewo	nie
Stożek Morse'a	nie
Płynna regulacja prędkości	nie
Masa netto / brutto	12 / 14 kg

### Wyposażenie podstawowe:

- pilot prowadzący do wiertel 12 x 50 mm
- pilot prowadzący do wiertel 13-65 x 50 mm
- pojemnik na ciecz chłodzącą z wężykiem
- pas do mocowania wiertarki
- klucze imbusowe (4 szt.)
- osłona bezpieczeństwa
- okulary i rękawice ochronne
- solidna walizka transportowa
- koncentrat płynu chłodzącego (50 ml)

### Dodatkowo (w cenie urządzenia):

- 3 sztuki wiertel trepanacyjnych (14, 16 i 18 mm, długość robocza 30 mm)
- + pilot prowadzący

