



Wiertła do wiercenia rdzeniowego w metalu, Typ: MAB155



Dane zamówienia

Numer katalogowy	076535 MAB155
GTIN	4250187507311
Klasa artykułu	07E

Opis

Wykonanie:

- Zintegrowany system smarowania wewnętrznego, czujnik nadzorujący siłę mocowania magnetycznego.
- Z pojemnikiem na olej chłodząco-smarujący, kompletnie oprzewodowanie w korpusie.
- Przekładnia w kąpielii olejowej.

wskazówka:

- Wiertła rdzeniowe zob. nr 118780 do 118825.
- Wiertarki do wierceń rdzeniowych z automatycznym posuwem, podciśnieniową płytą mocującą i przyrządem do mocowania rur na zamówienie.
- Pneumatyczne wiertarki rdzeniowe z certyfikatem ATEX na zamówienie.

Opakowanie: Walizki transportowe

oznaczenie producenta: MAB 155

pobór mocy: 1050 W

maksymalna prędkość obrotowa: 320 min⁻¹

maksymalna średnica otworów wierconych wiertłem rurowym w stali: 35 mm

głębokość otworu: 30 mm

długość stopy magnetycznej: 80 mm

Opis techniczny

długość stopy magnetycznej	80 mm
głębokość otworu	30 mm

pobór mocy	1050 W
skok roboczy	39 mm
szerokość stopy magnetycznej	160 mm
oznaczenie producenta	MAB 155
masa	11 kg
maksymalna prędkość obrotowa	320 min ⁻¹
maksymalna średnica otworów wierconych wiertłem rurowym w stali	35 mm
Napięcie w sieci	230 V
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Opakowanie	Walizki transportowe
Rodzaj produktu	Wiertarka