

Gwintownica elektryczna

GS 1200-36 E

Szybkie i precyzyjne nacinanie gwintów dzięki dowolnie pozycjonowanemu ramieniu obrotowemu

Numer artykułu ▼

4450136

Marka ▼

Metallkraft



Treść dostawy ▼

- 1 uchwyt gwintowany każdy GT24 M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36

Opis ▼

- Głowica maszyny obraca się od 0 do 90 stopni
- Uchwyt szybkowymienny ze sprzęgłem poślizgowym do bezpiecznego nacinania gwintów bez ryzyka złamania
- Bieg prawo-lewo wybierany na głowicy maszyny
- Regulacja rozmiaru gwintu, prędkości, skoku i głębokości nacinania za pomocą ekranu dotykowego na ramieniu obrotowym
- Tryb ręczny: Po osiągnięciu ustawionej głębokości skrawania, wrzeciono zatrzymuje się automatycznie, jazda do przodu i do tyłu musi być aktywowana ręcznie.
- Tryb automatyczny: Po osiągnięciu ustawionej głębokości cięcia, maszyna automatycznie przełącza się z jazdy do przodu na jazdę do tyłu - Idealna do gwintowania kilku otworów nieprzelotowych
- Podstawa ze stołem mocującym i wózkiem dostępna jako wyposażenie dodatkowe

Informacje dla mediów ▼



- Głowicę maszyny można obracać w zakresie od 0 do 90 stopni (pokazany gwintownik nie wchodzi w zakres dostawy)



- Ustawianie parametrów za pomocą ekranu dotykowego zintegrowanego w ramieniu obrotowym

- Konstrukcja nośna ze stołem mocującym i podwoziem dostępna jako wyposażenie dodatkowe
- Imadło nie wchodzi w zakres dostawy

Dane techniczne ▾

Cechy ogólne			
Otwory gwintowane przy 400 N/mm ²	M6 – M36	Prędkość max.	156 min ⁻¹
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	73 dB(A)	Kierunek cięcia	prawy/lewy
Napęd	elektryczny	Promień wsięgnika	1200 mm

Regulacja kąta	0 – 90 °		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1400 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	100 mm
Wysokość (produktu) ok.	700 mm	Waga (netto) ok.	42 kg
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,2 kW	Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.