

PE 14-3 125

Ergonomiczna polerka z regulacją prędkości

Numer zamówienia 406813

GTIN 4030293172791



- + Ze względu na szeroki zakres liczby obrotów nadaje się doskonale do precyzyjnych zadań z użyciem padów polerskich od Ø 80 mm do maks. Ø 160 mm
- + Mocny silnik 1400 Watt z wydajnym wentylatorem do optymalnego chłodzenia
- + Zoptymalizowane prowadzenie strumienia powietrza zapewnia możliwie najlepsze chłodzenie silnika i przekładni. Strumień powietrza nie jest kierowany w stronę użytkownika.
- + Przycisk z powolnym i delikatnym startem
- + VR-mikroprocesorowa elektronika: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, powolnym rozruchem, regulatorem prędkości, blokadą przed ponownym uruchomieniem po przerwie w zasilaniu prądem, zabezpieczeniem przeciążeniowym, kontrolą temperatury i ustawieniem wstępnym prędkości obrotowej
- + Płaska głowica przekładni redukuje odległość do płaszczyzny. Umożliwia to pewne i bezpieczne prowadzenie urządzenia w każdej pozycji.
- + Wyposażona jest w blokadę wrzeczona
- + 4 metrowy kabel PUR H05-BQF: odporny na zużycie, elastyczny z dużą odpornością na ścieranie i załamanie



Dane techniczne

Pobór mocy	1400 W
Moc oddawana	880 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Maks. średnica pada polerskiego	160 mm
Maks. średnica talerza na rzep	125 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1100 - 3700 obr./min
Długość kabla	4,0 m
Typ kabla	PUR
Wymiary dł. x szer. x wys.	375 x 84 x 120 mm
Waga	2,2 kg

Wyposażenie podstawowe

1 Rękojeść (450774)