

PE 14 LD C

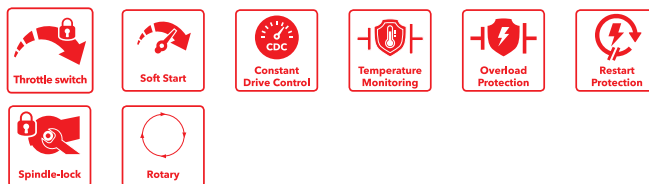
Polerka rotacyjna

Indeks 535118

GTIN 4030293289581



- + Ze względu na szeroki zakres liczby obrotów nadaje się doskonale do precyzyjnych zadań z użyciem padów polerskich od Ø 75 mm do maks. Ø 150 mm
- + Doskonały zakres prędkości obrotowej dla przemysłu motoryzacyjnego, żeglugi i lotnictwa
- + Doskonale nadaje się do usuwania głębokich zarysowań i regeneracji mocno zużytego lakieru
- + Płaska głowica przekładni redukuje odległość do płaszczyzny. Umożliwia to pewne i bezpieczne prowadzenie urządzenia w każdej pozycji.
- + Mocny silnik 1400 Watt z wydajnym wentylatorem do optymalnego chłodzenia
- + 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
- + Prosta regulacja prędkości za pomocą dostępnego z obu stron pokrętkła wyboru prędkości z punktami blokady
- + Z ogumowaną powierzchnią gwarantującą bezpieczne przechowywanie i transport
- + Wąski obszar uchwytu zapewniający doskonałą obsługę



Dane techniczne

Pobór mocy	1400 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Maks. średnica talerza na rzep	150 mm
Maks. średnica pada polerskiego	150 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1100 - 3700 obr./min
Długość kabla	4 m
Typ kabla	czerwony wtyk
Wymiary dł. x szer. x wys.	463 x 72 x 110 mm
Waga	2,3 kg
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A)
Drgania	2,6 m/s ²

Wyposażenie podstawowe

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**