

**FLEX****Polerka, Typ: PE14-118****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	077771 PE14-118
GTIN	4030293166806
Klasa artykułu	03S

**Opis****Wykonanie:**

- **Elektronika mikroprocesorowa: bezstopniowa regulacja liczby obrotów, utrzymanie stałej liczby obrotów za pomocą tachogeneratora, ochrona przed przeciążeniem, blokada przed ponownym uruchomieniem i monitorowanie temperatury.**
  - **Mocny silnik 1400 W z wydajnym wentylatorem zapewniającym optymalne chłodzenie.**
  - **Płaska głowica z przekładnią zmniejsza odległość od powierzchni. Umożliwia to bezpieczne prowadzenie maszyny w dowolnym położeniu.**
  - **Tuleja chwytowa o ergonomicznym kształcie z okładziną SoftGrip.**
  - **Włącznik przyspieszenia umożliwiający powolny i delikatny start (początkowa liczba obrotów na poziomie 1 (250/min)) oraz blokada pracy ciągłej.**
  - **Optymalne prowadzenie powietrza zapewnia najlepsze chłodzenie silnika i przekładni.**
- Brak**  
**powietrza odpływowego przeszkadzającego użytkownikowi.**
- **Z gumowaną półką umożliwiającą bezpieczne odkładanie**

**Zastosowanie:**

Sz szczególnie nadaje się do obróbki dużych poziomych i pionowych powierzchni. Do stosowania w branży samochodowej, morskiej i lotniczej. Polerowanie z wyjątkowo niskimi obrotami i wysokim momentem obrotowym, np. w przypadku powierzchni wrażliwych na ciepło.

oznaczenie producenta: PE 14-1 180

pobór mocy: 1400 W

zakres prędkości obrotowej: 250 - 1380 min<sup>-1</sup>

uchwyty narzędziowe: M 14  
maks. Ø narzędzia do polerowania: 250 mm  
masa: 2,3 kg

## Opis techniczny

oznaczenie producenta	PE 14-1 180
masa	2,3 kg
pobór mocy	1400 W
zakres prędkości obrotowej	250 - 1380 min <sup>-1</sup>
szerokość	117 mm
długość przewodu	4 m
uchwyty narzędziowe	M 14
długość	405 mm
maks. Ø narzędzia do polerowania	250 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Polerki