

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/lincoln-polauto-powertec-i250c-standard-p-75943.html>



## Półautomat spawalniczy POWERTEC i250C STANDARD K14284-1 Lincoln Electric

Cena brutto	<b>8 132,76 zł</b>
Cena netto	<b>6 612,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Kod producenta	<b>K14284-1</b>
Kod EAN	<b>5907709578050</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Półautomat spawalniczy POWERTEC i250C STANDARD **K14284-1** Lincoln Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie:

- POWERTEC są zbudowane w oparciu o najnowszą platformę źródła zasilania firmy Lincoln, zapewniając optymalną wydajność spawania MIG/MAG i MMA przy doskonałej oszczędności energii.
- Asortyment obejmuje: źródła zasilania 250A, 320A, 380A i 450A z możliwością wyboru panelu STANDARD (i250C i i320C) lub panelu ADVANCED (i250C, i320C, i380C i i450C), które spełniają większość potrzeb klientów i obejmują szeroki zakres zastosowań spawalniczych.
- Najwyższej jakości łuk z powtarzalnym zajarzeniem, doskonałą stabilnością łuku i szybką regulacją parametrów.
- Proces MIG/MAG i STICK.
- Łatwy dostęp do najczęściej używanych parametrów spawania.
- Doskonałe podawanie: zoptymalizowane pozycjonowanie drutu, cztery napędzane rolki i okienko inspekcyjne.
- Zaprojektowany ze spawaczami dla spawaczy: doskonała obsługa, innowacyjność i łatwa komunikacja.
- Gotowy na najcięższe warunki przemysłowe

### Dane techniczne:

- Procesy maszynowe Drut rdzeniowy (SMAW), Drut rdzeniowy (FCAW), MIG (GMAW), Drut rdzeniowy samoosłonowy (FCAW-S), Drut rdzeniowy w osłonie gazowej (FCAW-G), Drut rdzeniowy metalowy (GMAW-C)
- Maksymalny prąd wyjściowy 250A
- Napięcie obwodu otwartego 49V
- Technologia komunikacji cyfrowa
- Napięcie zasilania podajnika drutu 40 V DC
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) 878,3 mm x 560 mm x 934,7 mm
- Waga netto 69 kg