

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sprezarka-bezolejowa-230v-1-5km-6l-stanley-p-183861.html>



Sprężarka bezolejowa 230V,1,5KM,6L STANLEY

Cena	367,46 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	NAKSTLKOM0003
Kod producenta	C6BB34STN039
Kod EAN	8016738703788
PKWiU	28.13.26.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Smarowanie:** Nie
- **Pojemność zbiornika:** 6 l
- **Typ pompy powietrza:** OL195
- **Moc:** 1100 W
- **Napięcie:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc silnika:** 1,5 KM
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Wysokość produktu:** 350 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 335 mm
- **Maksymalne ciśnienie:** 8 bar
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Wydajność:** 180 l/min
- **Walizka:** Nie
- **Pasek na ramię:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Smarowanie:** Nie
- **Pojemność zbiornika:** 6 l
- **Typ pompy powietrza:** OL195

Moc:

- **Moc:** 1100 W
- **Napięcie:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc silnika:** 1,5 KM

-
- **Częstotliwość:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Wysokość produktu:** 350 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 335 mm

Wydajność:

- **Maksymalne ciśnienie:** 8 bar
- **Prędkość motora pompy:** 3400 RPM
- **Wydajność:** 180 l/min

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Nie
- **Pasek na ramię:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać bezpośredniego kontaktu z kompresorem podczas pracy - możliwość poparzenia., Dbać o odpowiednią wentylację miejsca pracy, aby uniknąć przegrzania urządzenia., Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego.