

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sprezarka-bezolejowa-0-75km-6l-550w-stanley-p-185516.html>



## Sprężarka bezolejowa 0,75KM,6L.550W STANLEY

Cena	<b>482,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NELSTLKOM0002</b>
Kod producenta	<b>B2BL104STF564</b>
Kod EAN	<b>8016738768770</b>
PKWiU	<b>28.13.28.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Pojemność zbiornika:** 6 l
- **Smarowanie:** Nie
- **Moc silnika:** 0,75 KM
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Moc:** 550 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 15,5 kg
- **Wysokość produktu:** 360 mm
- **Głębokość produktu:** 360 mm
- **Szerokość produktu:** 360 mm
- **Prędkość motora pompy:** 1450 RPM
- **Maksymalne ciśnienie:** 8 bar
- **Wydajność:** 105 l/min
- **Walizka:** Nie
- **Pasek na ramię:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj z dala od dzieci., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika; utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Nie wolno używać w zamkniętych pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS07: Substancje drażniące

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany manometr:** Tak
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Pojemność zbiornika:** 6 l
- **Smarowanie:** Nie

#### Moc:

- **Moc silnika:** 0,75 KM
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Moc:** 550 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 15,5 kg
- **Wysokość produktu:** 360 mm
- **Głębokość produktu:** 360 mm
- **Szerokość produktu:** 360 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość motora pompy:** 1450 RPM
- **Maksymalne ciśnienie:** 8 bar
- **Wydajność:** 105 l/min

**Zawartość opakowania:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj z dala od dzieci., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika; utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Nie wolno używać w zamkniętych pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem, GHS07: Substancje drażniące