

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kompresor-bezolejowy-stanley-b2bl104stf564-6l-8-bar-p-36077.html>

## Kompresor bezolejowy Stanley B2BL104STF564 6L 8 Bar

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>726,88 zł</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>N/STF 564</b>     |
| Kod producenta   | <b>B2BL104STF564</b> |
| Kod EAN          | <b>8016738768770</b> |

### Opis produktu

## Sprężarka bezolejowa 6l 8 Bar Stanley B2BL104STF564

**Kompresor bezolejowy Stanley B2BL104STF564** to profesjonalne urządzenie do wytwarzania sprężonego powietrza stosowanego w różnorodnych zadaniach domowych, majsterkowaniu i pracach hobbystycznych. **Kompresor Stanley B2BL104STF564** generuje ciśnienie robocze na poziomie 8 barów przechowywane w w zbiorniku o pojemności 6 litrów. **Bezolejowa konstrukcja** kompresora eliminuje potrzebę konserwacji i zapewnia czyste powietrze. Poziom hałas tego kompresora nie przekracza 60 dB, co pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w środowiskach wymagających ciszy. Moc silnika wynosząca 0,75 KM (550 W) oraz wydajność 105 l/min. i prędkość obrotowa 1450 obr/min zapewniają odpowiednie osiągi podczas pracy. **Sprężarka bezolejowa Stanley B2BL104STF564** idealnie sprawdzi się **do pompowania kół w samochodzie, rowerze lub innym sprzęcie**, a także **do czyszczenia, przedmuchiwania, malowania aerografem** i wielu innych zastosowań, które wymagają dostarczania sprężonego powietrza.

### Cechy charakterystyczne Stanley B2BL104STF564:

- Bardzo cicha praca kompresora do użytkowania w mieszkaniu lub biurze.
- Poziom hałas nie przekracza 60 db.
- Plastikowa pokrywa całkowicie osłania mechanizmy wewnętrzne .
- Stabilne gumowe stopki gwarantują perfekcyjną stabilność.
- Kompresor wyposażony w zbiornik o pojemności 6 litrów.

### Dane techniczne Stanley DST 101/8/6:

- Napięcie zasilania : 230 V
- Moc: 0,75 KM / 550 W
- Ciśnienie max : 8 bar
- Pojemność zbiornika: 6 litrów
- Wydajność: 105 l/min
- Prędkość obrotowa : 1450 obr/min
- Waga: 15,5 kg