

Kod produktu: 5102MAX-M



## Szlifierka Ingersoll Rand 5102MAX-M kątowa 20.000 obr/min

**869,41 zł**

~~1 060,26 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Szlifierka Ingersoll Rand 5102MAX-M kątowa 20.000 obr/min

Szlifierka pneumatyczna kątowa Ingersoll Rand 5102MAX z tuleją zaciskową to wszechstronne i wydajne narzędzie zapewniające doskonałą manewrowość. Sprawdza się w różnych zastosowaniach takich jak: niszczenie spoin, gratowanie, polerowanie lub szlifowanie.

Konstrukcja wszystkich łożysk zapewnia dłuższe życie urządzenia, imponującą równowagę oraz zmniejszenie drgań. Wbudowana oprawa smarująca optymalizuje żywotność zestawu przekładni kątowej poprzez poprawę smarowania na skos przekładni zębatej. Konstrukcja Lube-free eliminuje zanieczyszczenia oleju. Ergonomiczna obudowa kompozytowa jest lekka, oraz chroni ona przed zimnym powietrzem odprowadzając je z tyłu z dala od operatora, co dodatkowo zmniejsza poziom hałasu i zapewnia wysoki komfort pracy operatora. Blokada wrzeczona umożliwia szybką zmianę adaptera przy użyciu tylko jednej ręki. Zintegrowana blokada spustu zapobiega przypadkowemu uruchomieniu narzędzia. Narzędzie dostarczane z dwiema obejmami, 1/4" i 6 mm.

#### Dane techniczne:

- Długość: 180 mm
- Obroty: 20.000 obr/min
- Tulejka zaciskowa: 6mm i 1/4"
- Rodzaj końcówki : tuleja zaciskowa
- Średnica tarczy: 125 mm
- Moc: 0,3 kW
- Poziom głośności: 91,8 db(A)
- Waga: 0,64 kg
- Przyłącze calej: 1/4"
- Przewód zasilający: 10 mm
- Zapotrzebowanie na powietrze: 168 l/min
- Maksymalne zapotrzebowanie na powietrze: 708 l/min

#### Zalety:

- **Komfort:** Te lekkie narzędzia o niskim poziomie wibracji posiadają ergonomiczną konstrukcję, która pozwala pracować wydajniej i przez dłuższy czas.
- **Dostępność:** Stworzone specjalnie z myślą o pracy w ciasnych przestrzeniach, narzędzia te radzą sobie z każdym projektem, niezależnie od stopnia trudności.
- **Kompozytowa obudowa:** Profilowana, kompozytowa obudowa zapewnia skuteczną ochronę użytkownika, nawet w przypadku ekstremalnych zmian temperatury.

**Gwarancja:** 12 miesięcy