

Kod produktu: G4911



Szlifierka akumulatorowa do opon Ingersoll Rand G4911 1000/3000obr./min (body)

756,45 zł

~~922,50 zł~~

pneumatico

Szlifierka akumulatorowa do opon Ingersoll Rand G4911 1000/3000obr./min (body)

G4911 IQV20™ Bezprzewodowa Szlifierka do Opon: Naprawa Opon Nigdy Nie Była Tak Łatwa i Komfortowa!

Pneumatyka spotkała swojego równego – łatwe naprawianie opon szlifierką G4911 IQV20™ – to narzędzie, które eliminuje frustrację związaną z dostępnością i ogranicza hałas oraz dyskomfort, jaki często towarzyszy naprawom opon. Bezprzewodowa konstrukcja IQV20™ sprawia, że naprawy są proste i wydajne, zarówno w przypadku pojazdów osobowych, jak i ciężkiego sprzętu.

Dane techniczne:

- System: IQV20™

- Prędkość obrotowa (RPM): 1000/3000 obr./min.
- Maksymalna liczba napraw (na baterii 2.5Ah): 45
- Wibracje: 1.7 m/s²
- Poziom dźwięku/ciśnienia: 66.1 dBA / 74.1 dBA
- Oświetlenie: LED (20 lumenów)
- Długość: 270 mm (10.63 cala)
- Szerokość: 80 mm (3.15 cala)
- Wysokość: 100 mm (3.94 cala)
- Waga (bez baterii): 0.83 kg (1.83 funta)
- Stopień ochrony: IPX6

Zestaw zawiera:

- (1 szt.) szlifierka G4911

Gwarancja narzędzie: 36 miesięcy (bez konieczności rejestracji)

Narzędzie w zestawie z ładowarką i 1 akumulatorem: G4911-K1-EU

Kluczowe Cechy i Korzyści:

- **Nieźródnana Dostępność i Swoboda Bezprzewodowa:** Opatentowana konstrukcja ze skośnym interfejsem baterii zapewnia większą dostępność narzędzia wewnątrz małych opon i eliminuje ograniczenia związane z węzem pneumatycznym. Zapomnij o kablach i węzłach!
- **Wyjątkowa Cicha Praca i Redukcja Wibracji:** Szlifierka jest **do 25% cichsza** niż konkurencyjne narzędzia pneumatyczne i **generuje do 50% mniej wibracji**. To znacznie redukuje hałas w warsztacie i zwiększa komfort operatora, umożliwiając komfortowe użytkowanie przez cały dzień.

- **Wysoka Wydajność Akumulatorowa:** Wykonaj do 45 napraw na jednej baterii 2.5Ah. **G4911** zapewnia niezawodną pracę i ciągłość napraw, co zwiększa Twoją produktywność.
- **Precyzyjna Kontrola Prędkości: Dedykowany dwustopniowy selektor prędkości** pozwala na precyzyjne ustawienia: 1000 obr./min do reaming (rozszerzanie) i 3000 obr./min do buffing (szlifowanie). Maksymalne obroty są zgodne z wytycznymi U.S. Tire Manufacturers Association, co pomaga zapobiegać kosztownym błędom naprawczym.
- **Zwiększona Moc i Skrócony Czas Pracy: Oferuje o 40% większą moc** niż wiodące konkurencyjne narzędzia bezprzewodowe, skracając czas szlifowania aż do 30%.
- **Szybka Wymiana Akcesoriów:** Uchwyt szybkozmienny Hex 7/16" umożliwia błyskawiczną zmianę końcówek do reaming i stożków do buffing, co przyspiesza pracę.
- **Ergonomiczna Konstrukcja dla Komfortu:** Niskoprofilowa dźwignia przepustnicy całkowicie chowa się w smukłym uchwycie, zapewniając maksymalny komfort i kontrolę podczas tworzenia powierzchni do naprawy, redukując zmęczenie operatora.
- **Jasne Oświetlenie LED:** Zintegrowana jasna dioda LED o mocy 20 lumenów eliminuje potrzebę dodatkowego oświetlenia w obszarze naprawy, poprawiając widoczność.
- **Odporność na Wodę:** Klasa ochrony IPX6 chroni narzędzie przed wnikaniem wody, co umożliwia użytkowanie na zewnątrz.