

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/ryobi-r18n18g-0-gwozdziarka-sztyfciarka-18v-body-p-2507.html>



RYOBI R18N18G-0 Gwoździarka sztyfciarka 18V body

Cena	899,00 zł
Cena poprzednia	999,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	5133002093
Kod producenta	5133002093
Kod EAN	4892210128058
Producent	RYOBI

Opis produktu

FUNKCJE:

- Technologia AirStrike™ zapewnia komfort pracy i eliminuje konieczność używania hałaśliwych sprężarek, masywnego węża sprężonego powietrza czy też kosztownych naboji gazowych
- Narzędzie dostosowane do gwoździ o długości od 15 do 50 mm (1,2 mm)
- 2 tryby wbijania - tryb sekwencyjny zapewniający precyzję oraz tryb kontaktowy zapewniający szybkość mocowania
- Technologia Grip-Light umożliwia włączenie oświetlenia LED w momencie, gdy użytkownik weźmie narzędzie do ręki
- Regulacja głębokości wbijania bez użycia narzędzi pomaga chronić obrabianą powierzchnię i umożliwia dokładne ustawienie główek gwoździ
- Funkcja blokady Dry-Fire zwiększa trwałość narzędzia
- Beznarzędziowo montowany ogranicznik chroni powierzchnię obrabianego materiału i gwarantuje właściwe osadzenie zszywek
- Wskaźnik niskiego poziomu gwoździ pozwala na ich łatwe uzupełnienie w odpowiednim momencie
- Zaczep do mocowania z lewej lub prawej strony zapewnia większą wygodę
- Możliwość wbicia do 600 gwoździ 50 mm z akumulatorem RB18L15
- Możliwość wbicia do 1.600 gwoździ z akumulatorem RBL18L15
- **Czas pracy może się różnić w zależności od narzędzia, baterii i stosowania**

Wyposażenie standardowe:

- gwoździe 500 x 32 mm
- odwracalny hak do zawieszania na pasku
- 2 x stopa bez znaków

WYDAJNOŚĆ:

- Kąt magazynka: Straight (prosty)
- Pojemność magazynka gwoździe: 105
- Rozmiary gwoździ: 15-50mm
- Typ gwoździa (mm): 1.2

WAGA:

- Waga (bez baterii) (kg): 2.5
- Waga z akumulatorem (kg): 2.9

POZIOM HAŁASU:

- Błąd poziomu natężenia hałasu (dB(A)): 3.0
- Błąd poziomu ciśnienia akustycznego (dB(A)): 3.0
- Błąd zmierzonego poziomu natężenia hałasu (dB(A)): 3
- Poziom ciśnienia akustycznego (Lpa)(dB(A)): 83.0

-
- Poziom mocy akustycznej (Lwa)(dB(A)): 94.0
 - Zmierzony poziom mocy akustycznej [dB[A]]: 94

POZIOM DRGAŃ:

- Błąd poziomu wibracji (m/s²): 1.5
- Poziom wibracji (m/s²): 1.5

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatorów i ładowarki, w oryginalnym kartonowym opakowaniu