

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-gwozdziarka-18v-dcn930n-33o-64-90mm-p-77981.html>



## Gwoździarka 18V 64-90mm DCN930N-XJ DeWalt

Cena brutto	<b>1 926,62 zł</b>
Cena netto	<b>1 566,36 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>DCN930N-XJ</b>
Kod EAN	<b>5902013967927</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

Twoje korzyści

  
**DARMOWA**  
wysyłka  
od 500 zł netto

  
Gwarancja  
**BEZPIECZEŃSTWA**

  
**BEZPŁATNE**  
wsparcie  
techniczne

### Opis produktu

Gwoździarka 18V 64-90mm DCN930N-XJ DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DCN930N-XJ DeWalt:

- Gwoździarka do konstrukcji szkieletowych 33° 18V XR 90mm (tryb automatyczny spustowy/sekwencyjny)
- Bezszcotkowy silnik 18 V zapewnia większą wytrzymałość, wydajność i moc umożliwiającą wbijanie gwoździ z trzpieniem pierścieniowym o średnicy 90 mm w drewno o średniej gęstości.
- Zwiększona prędkość pozwalająca na szybsze wbijanie gwoździ
- Kompatybilna z większością gwoździ w taśmie papierowej dostępnych na rynku i dostosowana zarówno do gwoździ DNPT (taśma papierowa), jak i DNW (w zwojach, łączone drutem)
- W zestawie z odwracalnym zaczepem do paska i wygodnym hakiem do zawieszenia gwoździarki na krokwi
- Regulacja głębokości wbijania gwoździ za pomocą pokrętła zapewnia precyzyjną kontrolę
- Konstrukcja końcówki zoptymalizowana pod kątem gwoździowania ukośnego
- Nowy magazynek magnetyczny z udoskonalonym systemem ładowania
- Większy magazynek sprzedawany jako oddzielne akcesorium umożliwia dłuższą pracę i rzadszą konieczność ładowania gwoździ

### Dane techniczne DCN930N-XJ DeWalt:

- Zasilanie: akumulatorowe
- Napięcie zasilania: 18V
- Seria: Dewalt 18V
- Ilość akumulatorów w zestawie: brak
- Pojemność akumulatorów:N/D
- Pojemność magazynu: Do 55 gwoździ
- Długość gwoździ: 50-90 mm
- Średnica gwoździ: 2.8-3.3 mm
- Szerokość produktu: 142 mm
- Wysokość produktu: 335 mm
- Długość produktu: 353 mm
- Waga produktu: 3.92 kg

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

