

Link do produktu: <https://termix24.pl/gwozdzniarka-akumulatorowa-18v-0ah-p-44533.html>



GWOŹDZIARKA AKUMULATOROWA 18V 0*AH

Cena	2 122,53 zł
Cena poprzednia	2 307,10 zł
Numer katalogowy	DW DCN692N
Kod producenta	DCN892N-XJ
Kod EAN	5035048461655
Producent	DEWALT

Opis produktu

Dane techniczne:

Typ zasilania: akumulatorowe
Napięcie akumulatora: 18 V
Akumulator w komplecie: nie
Typ akumulatora: Li-Ion
Rodzaj łącznika: gwoździe
Walizka transportowa: nie
Max długość robocza: 90 mm
Pojemność magazynka: 55

Konstrukcja akumulatorowa pozwala na pracę bez uciążliwości związanych z zasilaniem sieciowym
Dwie prędkości - lub poziomy mocy - zoptymalizowanie wydajności gwoździarki do szerokiej gamy gwoździ
Sekwencyjny tryb pracy pozwala na precyzyjne wbijanie gwoździ a tryb zderzakowy umożliwia uzyskiwanie dużych prędkości pracy
Odwracalny hak do zawieszania na pasie roboczym - wygoda użytkowania w warunkach budowlanych
Dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora, szybsza gotowość do wystrzału, mniejszy odrzut i większa trwałość podczas wbijania krótkich gwoździ
Beznarzędziowe usuwanie zacięć mechanizmu pozwala na minimalizację przestojów
Ergonomiczna budowa
Użytkownik może załączyć blokadę wyzwalacza kontaktowego żeby zapobiec niezamierzonemu wystrzeleniu gwoździarki
Magazynek na gwoździe pod kątem 30 - 34° - możliwość stosowania większości oferowanych w handlu odpowiednich gwoździ na taśmie papierowej
Gwoździarka akumulatorowa do konstrukcji szkieletowych XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym i akumulatorami o pojemności 5,0 Ah
Elektronarzędzie z silnikiem w technologii bezszczotkowej wbija z łatwością gwoździe o długości 90 mm w miękkie drewno i 63 mm w twarde
Głębokość wbijania gwoździ jest łatwo ustawiana za pomocą skalowanej tarczy
Akumulatory z dużą pojemnością 5.0Ah XR zapewniają eXtremalnie długi czas pracy na jednym naładowaniu dla obu prędkości. Kompatybilne z innymi narzędziami DEWALT 18V XR
Lepsza widoczność pola pracy i większa trwałość urządzenia. Brak uszkodzeń powierzchni obrabianej przez wyzwalacz kontaktowy
Nie gazowy lecz mechaniczny napęd zapewnia skuteczne funkcjonowanie utrzymując stałe parametry pracy w zakresie temperatur pomiędzy -20 a 50°C oraz ogranicza konieczność częstego czyszczenia.
Oszczędności w eksploatacji dzięki usunięciu napędu gazowego

Doskonałe parametry dotyczące wibracji i hałasu - najlepsza ochrona użytkownika
Urządzenie jest zabezpieczone przed przypadkowym strzałem przy pustym magazynku - bezpieczeństwo operatora

(1) Nakładka nie zostawiająca śladów na materiale
(1) Odwracalny hak na pasek

Bez akumulatora i ładowarki w zestawie

**

Zdjęcie poglądowe