

Link do produktu: <https://termix24.pl/gwozdziarka-2-biegowa-18v-250-ah-p-35684.html>



GWOŹDZIARKA 2-BIEGOWA 18V 2*5.0 AH

Cena	3 171,92 zł
Numer katalogowy	DW DCN692P2
Kod producenta	DCN692P2-QW
Kod EAN	5035048467770
Producent	DEWALT

Opis produktu

Dane techniczne:

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
Napięcie 18 V
Pojemność akumulatora 5.0 Ah
Śr. gwoździa 2,8 - 3,3 mm
Kąt pochylenia magazynka 30 - 34 °
Napełnianie magazynka ładowane od tyłu
Długość gwoździ 50 - 90 mm
Pojemność magazynka do 55 gwoździ
Sposób aktywacji dotykowy i sekwencyjny
Długość 345 mm
Szerokość 125 mm
Wysokość 338 mm
Masa 4.1 kg
Tryb pracy gwoździarki Wybieralny
Zintegrowany hak do pasa Tak
Usuwanie zacięcia Tak
Zakres temperatury -20 do 50°C
Wskaźnik uszkodzenia Tak

Gwoździarka akumulatorowa XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym i akumulatorami o pojemności 5,0 Ah
2 biegi regulujące prędkość wbijania gwoździ o różnych długościach
Wydłużony czas pracy, szybsza reakcja, mniejszy odrzut i większa wytrzymałość podczas wbijania krótszych gwoździ
Elektronarzędzie z silnikiem w technologii bezszczotkowej wbija z łatwością gwoździe o długości 90 mm w miękkie drewno i 63 mm w twarde
Sekwencyjny tryb pracy pozwala na precyzyjne wbijanie gwoździ a tryb zderzakowy umożliwia uzyskiwanie dużych prędkości pracy
Akumulatory litowo-jonowe o pojemności 5,0 Ah gwarantują najdłuższy możliwy czas pracy z jednego naładowania i możliwość stosowania ze wszystkimi elektronarzędziami grupy XR
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.
Doskonałe parametry dotyczące wibracji i hałasu - najlepsza ochrona użytkownika
Magazynek na gwoździe pod kątem 30 - 34° - możliwość stosowania większości oferowanych w handlu odpowiednich gwoździ na taśmie papierowej
Odwracalny hak do zawieszania na pasie roboczym - wygoda użytkowania w warunkach budowlanych

Głębokość wbijania gwoździ jest łatwo ustawiana za pomocą skalowanej tarczy
Lepsza widoczność pola pracy i większa trwałość urządzenia. Brak uszkodzeń powierzchni obrabianej przez wyzwalacz kontaktowy
Ergonomiczna budowa
Oszczędności w eksploatacji dzięki usunięciu napędu gazowego
Beznarzędziowe usuwanie zacięć mechanizmu pozwala na minimalizację przestołów
Konstrukcja akumulatorowa pozwala na pracę bez uciążliwości związanych z zasilaniem sieciowym
Użytkownik może załączyć blokadę wyzwalacza kontaktowego żeby zapobiec niezamierzonemu wystrzeleniu gwoździarki
Urządzenie jest zabezpieczone przed przypadkowym strzałem przy pustym magazynku - bezpieczeństwo operatora

2 akumulatory XR 5,0 Ah
Ładowarka wielonapięciowa XR
Odwracalny hak na pasek
Nakładka nie zostawiająca śladów na materiale
Mocny kufer transportowy

**