

Kod produktu: BTCN560M2



Gwoździarka akumulatorowa Bostitch BTCN560M2 90mm

2 599,01 zł

~~2 457,00 zł~~

Gwoździarka akumulatorowa Bostitch BTCN560M2 90mm

Gwoździarka akumulatorowa z przeznaczeniem do profesjonalnego zbijania konstrukcji drewnianych. Bezprzewodowa gwoździarka **BTCN560M2** nadaje się idealnie do zbijania konstrukcji drewnianych na placu budowy. Jej główną zaletą jest to, że działa niezależnie od pojemników gazowych czy kompresora i przewodów pneumatycznych. Jest więc bardzo elastyczna jeśli chodzi o zakres użycia a dodatkowo istnieje możliwość użycia gwoździ łączonych pod kątem 33° zarówno papierem jak i drutem. Gwoździarka **BTCN560M2** wykorzystuje akumulator litowo-jonowy 18V o pojemności 4,0 Ah, zapewniający jej do 600 strzałów z jednego naładowania. Zastosowanie 2 prędkości (poziomów mocy) pozwala na dostosowanie siły wbijania do długości wbijanych gwoździ.

Dane techniczne:

- Długość gwoździ: 50-90 mm
- Średnica gwoździ: 2,8-3,3mm

- Zakres temperatury pracy: -20°C do +60°C
- Gwoździe łączone drutem i taśmą, kąt łączenia 33°
- Akumulator: BTCN182 (4.0Ah) Li-Ion 18V
- Rodzaj ładowarki: BTCB115
- Zasilanie: AC 230V 50Hz
- Wydajność akumulatora: 600 strzałów
- Masa wraz z akumulatorem: 4 kg
- Waga akumulatora: 0,61 kg
- Pojemność magazynka: 55 gwoździ
- Dł. x wys. X szer.: 470 x 388 x 340 mm

Zalety:

- wbija gwoździe łączone papierem lub zgrzewane drutem pod kątem 33° o długości 50-90mm
- posiada przełącznik trybu wbijania z sekwencyjnego na kontaktowy
- w skład zestawu wchodzi: 2 baterie oraz ładowarka
- wytrzymały kufer transportowy w zestawie dla dodatkowej ochrony narzędzia
- jest częścią nowej serii narzędzi bezprzewodowych Bostitch'a

Cechy:

- Ząbkowana końcówka
- Końcówka nosa No Mar
- Przycisk regulacji głębokości wbijania
- Kompaktowy magazynek
- Kompaktowa Walizka
- Narzędzie systemu Lock-Out
- Funkcja łatwego usuwania zakleszczeń
- Spust selektywny
- Zaczep do paska
- Wyprofilowany uchwyt
- Bateria Li-Ion

Zastosowania :

- Pokrycia dachowe
- Deskowania
- przybijanie listew
- Przybijanie belek
- Szkielety konstrukcyjne
- Podłogi
- Ścianki działowe
- Okładziny zewnętrzne
- Ogrodzenia