

Kod produktu: BTCN110D2



## Sztyfciaarka akumulatorowa Bostitch BTCN110D2 1.25x1,05mm

**2 159,18 zł**

~~2 041,20 zł~~

### Sztyfciaarka akumulatorowa Bostitch BTCN110D2 1.25x1,05mm

Najnowsza linia sztyfciaarek akumulatorowych, bezszczotkowych, firmy Stanley Bostitch kreuje nowe trendy w narzędziach wstrzeliwanych. W ofercie pojawiły się 3 nowe modele urządzeń akumulatorowych. Model **BTCN110D2** jest profesjonalną sztyfciaarką na sztyfty 1,2mm w zakresie długości 15-54mm. Ze względu na użycie akumulatora sztyfciaarka jest narzędziem bardzo elastycznym w użyciu - nie ma potrzeby stosowania pojemników gazowych czy kompresora i przewodów pneumatycznych. Przy zastosowaniu akumulatora Li-Ion o pojemności 2.0Ah 18V narzędzie jest w stanie wbić do 800 gwoździ z jednego naładowania. Narzędzie posiada również wielofunkcyjne wskaźniki diodowe, a także możliwość szybkiego, beznarzędziowego usuwania zacięć, co umożliwia szybką pracę.

Typ sztyftu Producent J Prebena SK330 BEA 12 / 18GA Omer

### Dane techniczne:

- Długość sztyftów: 15-54 mm
- Wymiar sztyftu 1.05 x 1.25 mm
- Zakres temperatury pracy: -20°C do +60°C
- Akumulator: BTCN183 (2.0Ah) Li-Ion 18V
- Rodzaj ładowarki: BTCB115
- Zasilanie: AC 230V 50Hz
- Wydajność akumulatora: 800 strzałów
- Masa wraz z akumulatorem: 2,4 kg
- Waga akumulatora: 0,4 kg
- Pojemność magazynka: 110 sztyftów
- Dł. x wys. X szer.: 439 x 302 x 340 mm

### Zalety:

- solidny metalowy korpus
- zaczep na pasek
- oświetlenie led
- wskaźnik zużycia baterii
- **wąska budowa nosa**
- **regulacja głębokości wbijania sztyfta**
- **możliwość wyboru trybu pracy: tryb pojedynczy lub młotkowy**
- wbija sztyfty o grubości 1,2mm oraz długości 15-54 mm
- Micro-nose zapewnia lepszą widoczność i pozwala na precyzyjne wbicie gwoźdźcia
- jest częścią nowej serii narzędzi bezprzewodowych Bostitch'a

### W zestawie:

- akumulatory 2 Ah - 2szt
- walizka
- szybka ładowarka

### **Cechy:**

- Magazynek ładowany z boku
- Walizka
- Narzędzie systemu Lock-Out
- Spust selektywny
- Zaczep do paska
- Wyprofilowany uchwyt
- Bateria Li-Ion

### **Zastosowanie:**

- do produkcji drzwi i okien, stoisk wystawienniczych,
- do układania parkietów,
- do produkcji mebli i meblościanek, oszalowania,
- do montażu lekkich elementów drewnianych, paneli oraz trumien