



## DOSTUPNO KAO

DTC102ZK s plastičnim kućištem, bez akumulatora i punjača | DTC103ZK s plastičnim kućištem, bez akumulatora i punjača

## ISTAKNUTE ZNAČAJKE PROIZVODA



Oštrica se zaustavlja na postavljenoj položaju

## Automatska funkcija povrata

- Funkcija automatskog povrata nakon završetka rezanja.
- Nakon rezanja, motor se zaustavlja a oštrica se automatski vraća u postavljenoj položaju nakon otpuštanja prekidača za način rada prema naprijed.

Rezanje je završeno

Prekidač za način rada prema naprijed je isključen



Kotačić za postavljanje kuta otvaranja  
6 postavki (ø10 - 50 mm).  
Kut otvaranja oštrice može se prilagoditi da odgovara promjeru kabela koji se reže.



## LED radno svjetlo

Jedno LED svjetlo s funkcijom svijetljenja nakon prestanka rada.



## BUKA I VIBRACIJE

Razina zvučnog tlaka: **69,5 dB(A)**,

Razina zvučne snage: **78,1 dB(A)**, Razina vibracija: **0,3 m/s<sup>2</sup>**



## KOMPATIBILNOST

Preporučeno: **BL1815N, BL1820B, BL1830B, BL1840B, BL1850B i BL1860B**

## PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Prikladno za profesionalce koji izvode elektroinstalacijske radove.
- **DTC102:** Namijenjen za rezanje aluminijskih (Al) i bakrenih (Cu) kablova.
- **DTC103:** Dizajniran za rezanje aluminijsko-čeličnih vodiča (ACSR).
- Posebno razvijen za rezanje, dizajniran da bude lagan što omogućava izvrsnu upravljivost.
- Pomična oštrica automatski se vraća u postavljenoj položaj nakon završetka rezanja.
- Podesivi povratni položaj oštrice: Kut otvaranja oštrice može se prilagoditi da odgovara promjeru kabela koji se reže.
- Opremljen jednim LED radnim svjetlom s funkcijom svijetljenja nakon prestanka rada

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

	DTC102	DTC103
Napon akumulatora	18 V LXT	
Maksimalna širina otvora oštrice	65 mm	54 mm
Maksimalni kapacitet rezanja	Samo obojeni metali (Al ili Cu) ø 65 mm	Aluminijsko-čelični vodiči Al: 550 mm <sup>2</sup> Čelik: 70 mm <sup>2</sup>
Dimenzije (D x Š x V)*	116 x 240 x 401 mm	
Masa*	3,5 kg	5,5 kg

\*S akumulatorom BL1860B

## PRIBOR

Pojas za rame  
127759-5

