

Makita DTC101ZK aku nůžky na kabely Li-ion LXT 18V, bez aku Z

» Nářadí » Nůžky a prostřihovače » Nůžky



Značka	Makita
Kód produktu	DTC101ZK
EAN	0088381779036
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)

- Otevřený typ pro snadné řezání kabelů v požadované poloze.
- Kapacita řezu od 35 do 47 mm.
- Pro řezání hliníkového/měděného kabelu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Skladem externí sklad, expedice 3-5 dní

Osobní odběr:

Na prodejně do 5 dnů (rezervace možná)
Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 1

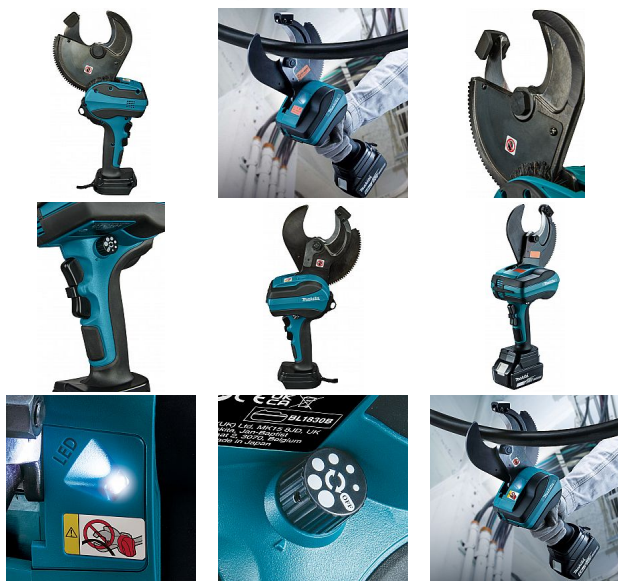
Profesional Hodonín
Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
- +420 725 775 828
- info@profesional.cz
- Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost:

Skladem u dodavatele, expedice 3-5 dní



Makita DTC101ZK aku nůžky na kabely Li-ion LXT 18V, bez aku Z

» Nářadí » Nůžky a prostřihovače » Nůžky

Popis

Makita představuje řadu 18V kabelových řezaček LXT pro snadné řezání kabelů. DTC101 je otevřený typ, který zajišťuje snadné řezání kabelu v požadované poloze. Stroj má řeznou kapacitu 35–47 mm, je lehký, dobře ovladatelný, má nastavitelný úhel otevření čepele a funkci automatického návratu čepele po řezání (do nastavené polohy). Uživatelské výhody Ideální pomocník pro dělení hliníkových a měděných kabelů Velmi nízká hmotnost, kompaktní tvar – vhodné i pro práci nad hlavou Dokonalé vyvážení zaručuje velmi pohodlnou a bezpečnou práci Model s otevřeným ostřím vhodný pro rychlý a pohodlný stříh Dokonalý stříh bez otřepů Maximální průměr kabelu podle typu materiálu – max 50 mm, měděný vodič 30 mm, hliníkový vodič 38mm Tento model není vhodný pro stříh ocelových vodičů nebo vodičů ACS Automatické opětovné rozevření čelistí po dokončení stříhu Velké množství stříhů na jedno nabití akumulátoru Možnost nastavení rozevření podle průměru kabelu LED osvětlení pracovní plochy Dodávka v plastovém kufru, bez akumulátorů a nabíječky

Rozsah dodávky

Transportní kufr (ZM00000169)

Parametry

Značka	Makita
Platforma	LXT 18 V
Napětí akumulátoru	18 V
Počet akumulátorů	bez aku
Varianta	kufr