

Makita DTC103ZK aku nůžky na kabely Li-ion LXT 18V, bez aku Z

» Náradí » Nůžky a prostřihovače » Nůžky



Značka	Makita
Kód produktu	DTC103ZK
EAN	0197050005540
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)

- Uzavřený typ pro přesné řezání.
- Speciálně vyvinutý pro řezání ACSR (lanko vyztužené hliníkovou ocelí).
- Kapacita řezání až 54 mm (al: 550 mm², ocel: 70 mm²).

Dostupnost eshop:

Prodejna:

Skladem, expedice 3-5 dní
Objednáme pro Vás
Zobrazit dostupnost na prodejnách
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 1

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

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

Dostupnost:

Skladem, expedice 3-5 dní

Makita DTC103ZK aku nůžky na kabely Li-ion LXT 18V, bez aku Z

» Náradí » Nůžky a prostřihovače » Nůžky

Popis

Makita představuje řadu 18V kabelových řezaček LXT pro snadné řezání kabelů. Model DTC103 je uzavřený typ speciálně vyvinutý pro řezání kabelů ACSR*. Stroj má řeznou kapacitu až 54 mm, je lehký, dobře ovladatelný, má nastavitelný úhel rozevření čepule a funkci automatického obrácení čepule po řezání (do nastavené polohy). *ACSR je hliníkový vodič, kabel vyztužený ocelí. Vnější kabelové prameny jsou vyrobeny z hliníku se zesíleným jádrem z pozinkované oceli. Uživatelské výhody
Ideální pomocník pro dělení hliníkových a měděných kabelů
Velmi nízká hmotnost, kompaktní tvar – vhodné i pro práce nad hlavou
Dokonalé vyvážení zaručuje velmi pohodlnou a bezpečnou práci
Model s uzavřeným ostřím vhodný pro velmi přesný stříh
Dokonalý stříh bez otřepů
Tento model je vhodný pro stříh ocelových vodičů nebo vodičů ACS/ACSR
Maximální průměr kabelu je 57 mm
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