

ASM 50-F | Elektromechanische Akku-Kabelschere

★TOP-LINE



Für fein- und feinstdrähtige Leiter!

- Schneidkopf geschlossen, sichelförmige Schneidgeometrie
- Für fein- und feinstdrähtige CU-/ALU-Leiter Klasse 5 und 6 ohne Armierung
- Öffnungsweite bis max. 50 mm
- LED-Arbeitsfeldausleuchtung
- Automatischer Rücklauf mit integrierter Öffnungsweiteneinstellung
- Makita 18 V / 5 Ah Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität und schneller Ladezeit

Technische Daten:

- Antrieb: Elektro-Mechanisch
- Querschnittsbereich: 1 x 400 mm², z.B. H07-VK
- Akkuspannung: 18 V
- Akkukapazität: 5 Ah, Makita Li-Ion
- Akkuladezeit: ca. 15 min.
- Umgebungstemperatur: -10°C bis + 40°C

Lieferumfang:

- Akku-Ratschen-Kabelschere
- 2 Makita Akkus 18 V / 5 Ah, Li-Ion
- Makita Schnell-Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus, 230 V
- Kunststoffkoffer

Optional Akku-Adapter zur Nutzung von 18 V Bosch, Dewalt oder Milwaukee Akkus

Artikel-Nr.	Schneidbereich max. mm	Gewicht kg	VE / Stck.
ASM 50-F	50	2,10	1