

## ASM 50-M | Elektromechanische Akku-Kabelschere

**★TOP-LINE**



- Schneidkopf geschlossen, Sichelförmige Schneidgeometrie
- Für mehrdrähtige CU-/ALU-Leiter Klasse 2 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: z.B. 4 x 150 mm<sup>2</sup> NYY
- 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.
<b>ASM 50-M</b>	50	2,10	1

Für mehrdrähtige Leiter!

## ASM 65-M | Elektromechanische Akku-Kabelschere

**★TOP-LINE**



Für mehrdrähtige Leiter!

- Schneidkopf geschlossen, Sichelförmige Schneidgeometrie
- Für mehrdrähtige CU-/ALU-Leiter Klasse 2 ohne Armierung
- Öffnungsweite bis max. 65 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: z.B. 4 x 185 mm<sup>2</sup> NYF
- 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.
<b>ASM 65-M</b>	65	2,10	1