

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gsc-10-8-v-li-0601926103-akum-nozyce-do-blachy-p-1063.html>



## GSC 10,8 V-Li 0601926103 Akum. nożyce do blachy

Cena **1 573,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **0601926103**

Producent **Bosch**

### Opis produktu

### Informacje dodatkowe

- 4 razy szybsza praca przy cięciach prosto- i krzywoliniowych niż przy użyciu konwencjonalnych, ręcznych nożyc do blachy
- Ekstremalna wydajność: nożyce bez trudu tną metal o grubości do 1,3 mm
- Niezwykle lekkie (tylko 1,4 kg), bardzo zwarta konstrukcja - umożliwiają komfortową pracę bez wysiłku
- Wyjątkowa, najnowocześniejsza technologia litowo-jonowa Bosch Premium wydłuża żywotność i gwarantuje maksymalny czas pracy akumulatora
- System elektronicznej ochrony ogniw ECP (Electronic Cell Protection): chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniw
- Maksymalna wytrzymałość: dzięki elastycznej obudowie Dura Shield urządzenie zachowuje pełną sprawność także po upadku na beton z wysokości 1 metrów
- Praktyczny, trzydiiodowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Wydajność cięcia do 60 m w stali (400 N/mm<sup>2</sup>: 0,75 mm) na jednym cyklu ładowania akumulatora
- Ostrze z 4 krawędziami tnącymi zapewnia dłuższy czas pracy
- Regulacja luzu pomiędzy ostrzami w celu dopasowania do określonej grubości ciętego materiału

### W zestawie:

- 2 akumulatory Li-Ion 1,3 Ah (2 607 336 014)
- Szybka ładowarka AL 1130 CV (2 607 225 134)
- Przymiar nastawczy
- Klucz sześciokątny
- Wkład do L-BOXX, na urządzenie i ładowarkę (2 608 438 011)
- L-BOXX 102 (2 608 438 691)

### Dane techniczne:

Ciężar włącznie z akumulatorem	1,4 kg
Długość	256,0 mm
Minimalny promień krzywizny	15 mm
Napięcie akumulatora	10,8 V
Prędkość skokowa bez obciążenia	3.600 min <sup>-1</sup>
Wydajność cięcia w aluminium (250 N/mm <sup>2</sup> ), maks.	2,0 mm
Wydajność cięcia w stali (400 N/mm <sup>2</sup> ), maks.	1,3 mm
Wydajność cięcia w stali (600 N/mm <sup>2</sup> ), maks.	0,8 mm
Wydajność cięcia w stali (800 N/mm <sup>2</sup> ), maks.	0,6 mm
Wysokość	131,0 mm