

## SCV 18 LTX BL 1.6 (601615840) Akumulátorové nožnice na plech 18V; metaBOX 145

Obj. číslo 601615840

EAN 4061792183339



Ilustračné zobrazenie



- Veľmi šikonné a obratné akumulátorové nožnice na plech na strihanie plechu na mieste bez zanechávania ostrapkov
- Maximálny krivkový pohyb na pohodlné strihanie tesných polomerov od 15 mm
- Rýchly postup prác vďaka efektívnemu bezkefovému motoru
- Plynulo nastaviteľná rýchlosť strihania na individuálne prispôsobenie k materiálu a pracovnej úlohe
- Pohodlná manipulácia vďaka nízkej hmotnosti, štíhlej oblasti držania a spínaču umiestnenému hore
- Univerzálne nastaviteľný rozsah merania pre rôzne hrúbky plechu
- Úsporná čepeľ s možnosťou 4-násobného obrátenia s maximálnou kvalitou rezu
- Maximálna bezpečnosť pri práci v každom smere rezania vďaka veľkej ochrane rúk
- Elektronická ochrana proti preťaženiu pre dlhú životnosť
- S inteligentným riešením na prepravu a uschovanie metaBOX
- Mnoho značiek, jeden akumulátorový systém: Tento výrobok možno kombinovať so všetkými 18-voltovými akumulátorovými zdrojmi a nabíjačkami značiek CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Technické údaje

## Parametre

Druh akumulátorov	LiPOWER
Napätie akumulátora	18 V
Max. hrúbka plechu ocel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Max. hrúbka plechu ocel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm
Max. hrúbka plechu ocel 800 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm
Max. hrúbka plechu hliník 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Voľnobežný počet zdvihov	1350 - 4840 /min
Rýchlosť rezania	7 m/min
Priemer štartovacieho otvoru	27 mm
Najmenší polomer zakrivenia	15 mm
Hmotnosť bez akumulátorového zdroja	1.4 kg
Hmotnosť s akumulátorovým zdrojom	1.8 kg

## Vibrácie

Rezanie plechu	7.6 m/s <sup>2</sup>
Odchýlka merania K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisie hluku

Hladina akustického tlaku	74 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LWA)	85 dB(A)
Odchýlka merania K	3 dB(A)

## Obsah dodávky

2 čepele s možnosťou obrátenia  
 Dotykové meradlo  
 2 šesťhranné kľúče  
 metaBOX 145  
 bez akumulátorového bloku, bez nabíjačky