

SCV 18 LTX BL 1.6 (601615840) Cesoia per lamiera a batteria 18V; metaBOX 145

N. ordine 601615840

EAN 4061792183339



Immagine rappresentativa



- Cesoia per lamiera a batteria particolarmente maneggevole e manovrabile per tagliare sul posto le lamiere senza formazione di bave
- Massima possibilità di taglio curvo per effettuare comodamente tagli su stonature strette a partire da 15 mm
- Rapida esecuzione del lavoro grazie all'efficiente motore Brushless
- Velocità di taglio regolabile in continuo per adattarsi al materiale e al lavoro
- Piacevole maneggevolezza grazie al peso ridotto, all'impugnatura slanciata e all'interruttore posto in alto
- Distanza delle lame regolabile in modo flessibile in funzione dei diversi spessori della lamiera
- Lama rivoltabile quadrupla economica per la massima qualità di taglio
- Massima sicurezza sul lavoro con qualsiasi direzione del taglio grazie all'ampia protezione paramano
- Protezione elettronica del motore contro i sovraccarichi, per un'elevata longevità
- Con metaBOX, la soluzione intelligente per il trasporto e la conservazione
- Tante marche, un sistema a batteria: questo prodotto è compatibile con tutte le batterie da 18 V e i caricabatterie dei partner CAS: www.cordless-alliance-system.com

Dati tecnici**Dati tecnici**

Tipo di batteria	LiPOWER
Tensione batteria	18 V
Spessore lamiera max. acciaio 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore lamiera max. acciaio 600 N/mm ²	1.2 mm
Spessore lamiera max. acciaio 800 N/mm ²	0.7 mm
Spessore lamiera max. alluminio 250 N/mm ²	2 mm
Numero di corse a vuoto	1350 - 4840 /min
Velocità di taglio	7 m/min
Diametro foro di partenza	27 mm
Raggio di curvatura minimo	15 mm
Peso senza batteria	1.4 kg
Peso con batteria	1.8 kg

Vibrazione

Taglio lamiera	7.6 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	74 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	85 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

metaBOX 145
senza batteria, senza caricabatteria
2 lame rivoltabili
Spessimetro
2 chiavi esagonali