

## SCV 18 LTX BL 1.6 (601615850) Cizalla de batería

N.º de pedido 601615850  
EAN 4061792183353



Imagen representativa



- Cizalla de batería muy práctica y ágil para cortar a medida chapas sin rebabas in situ
- Máxima estabilidad en curvas para un corte cómodo de radios estrechos a partir de 15 mm
- Avance rápido del trabajo gracias al eficiente motor Brushless
- Velocidad de corte de ajuste continuo para la adaptación individual al material y a la tarea a realizar
- Manejo cómodo gracias al bajo peso, el área de empuñadura delgado e interruptor situado en la parte superior
- Distancia entre cuchillas de ajuste flexible a diferentes grosores de chapa
- Cuchilla reversible cuádruple económica con la más alta calidad de corte
- Máxima seguridad laboral en todas las direcciones de corte gracias a la protección de mano grande
- Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Tensión de la batería	18 V
Máx. grosor de chapa acero 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm / 0.0629 "
Máx. grosor de chapa acero 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm / 0.0472 "
Máx. grosor de chapa acero 800 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm / 0.0275 "
Máx. grosor de chapa aluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm / 0.0787 "

Número de carreras marcha en vacío	1350 - 4840 rpm
Velocidad de corte	7 m/min // 275 inch/min
Diámetro del agujero inicial	27 mm / 1.0629 "
Radio mínimo de curvatura	15 mm / 0.5905 "
Peso sin batería	1.4 kg / 3.1 lbs
Peso con batería	1.8 kg / 4 lbs

## VIBRACIÓN

Cortar chapa	7.6 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de intensidad acústica	74 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	85 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Alcance de la entrega

- 2 cuchillas reversibles
- Galga de espesores
- 2 llaves hexagonales
- sin batería, sin cargador