

SHE 16 18.0-EC C

Cizallas metálicas con batería de 18 V

N.º pedido 531583

GTIN 4030293254237



- + Maniobrabilidad máxima en curvas y cómodo corte de radios estrechos a partir de 15 mm
- + Corte sin rebabas de chapas y posibilidad de ajustar de forma flexible la distancia entre las cuchillas en chapas de diferentes grosores
- + Área de empuñadura extremadamente esbelta con insertos softgrip para un manejo perfecto
- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Electrónica: Preselección de revoluciones en 4 niveles, control electrónico CDC con realimentación, arranque suave, protección contra sobrecarga, bloqueo de rearmado, control de temperatura
- + Antiretorno, desconecta el motor al bloquearse el disco
- + Seguridad laboral máxima al cortar con una protección elevada de las manos
- + 4 cuchillas reversibles de corte ultrarápido: las cuchillas son reversibles, pudiéndose utilizar hasta 4 veces
- + Conmutador de encendido/apagado con traba
- + Una indicación de capacidad del acumulador a LED
- + Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con todas las baterías de FLEX 18 V. Suministrado sin batería, cargador



Datos técnicos

Carreras en vacío	950-2050 r.p.m.
Grosor máximo de chapa de acero de 400 N/mm ²	1,6 mm
Grosor máximo de chapa de acero de 600 N/mm ²	1,2 mm
Grosor máximo de chapa de acero/acero inoxidable de 800 N/mm ²	1,0 mm
Grosor máximo de chapa de aluminio de 250 N/mm ²	2,0 mm
Menor radio	16 mm
Diámetro inicial mínimo	27 mm
Diámetro del menor orificio de corte	50 mm
Velocidad de trabajo	5-9 m/min
Tensión de batería	18 V
Capacidad de la batería	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Peso sin batería	1,5 kg
Nivel de presión de sonido	79,1 dB(A)
Vibración	5,7 m/s ²

Equipamiento básico

1 Juego de ajuste y fijación (532171)

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**