

# KNE 16 18.0-EC

Roedoras con batería de 18 V

N.º pedido 532068

GTIN 4030293259089



- + Buena maniobrabilidad en curvas para entalladuras y cortes internos a partir de radios de 40 mm
- + Ajuste rápido y sin herramientas del sentido de corte hasta 360° en intervalos de 45°
- + Corte sin deformación ni chispas y sin polvo metálico molesto en chapas planas y moldeadas
- + 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 re arranque, control de temperatura
- + Antiretorno, desconecta el motor al bloquearse el disco
- + 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	1950-4250 r.p.m.
Grosor máximo de chapa de acero de 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Grosor máximo de chapa de acero de 600 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm
Grosor máximo de chapa de acero/acero inoxidable de 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7
Grosor máximo de chapa de aluminio de 250 N/mm <sup>2</sup>	2,0
Menor radio	24 mm
Diámetro inicial mínimo	22 mm
Diámetro del menor orificio de corte	48 mm
Distancia para corte con plantilla	1,5 mm
Velocidad de trabajo	2,2 m/min
Nivel de presión de sonido conforme a EN 60745	90 dB(A)
Vibración conforme a EN 60745	4,6 m/s <sup>2</sup>
Tensión de batería	18,0 V
Capacidad de la batería	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Peso sin batería	1,5 kg

## Equipamiento básico

- 1 Maletín de transporte L-BOXX® (414085)
- 1 Divisor para maletín (532080)