

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 ² | 1,6 mm |
| Grosor máximo de chapa de acero de 600 N/mm ² | 1,0 mm |
| Grosor máximo de chapa de acero/acero inoxidable de 800 N/mm ² | 0,7 |
| Grosor máximo de chapa de aluminio de 250 N/mm ² | 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 ² |
| 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)