

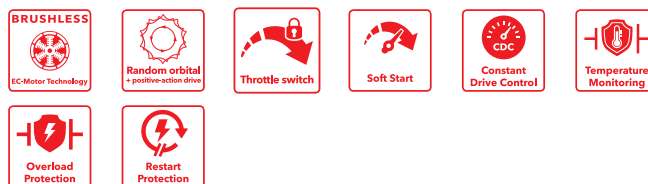
XCE 2 8 18-EC C

Pulidora excéntrica a batería con rotación fuerza-da 18 V

N.º pedido 534657

GTIN 4030293284975

- + Tan potente como una pulidora de cable durante toda la vida útil de la batería
- + El sistema electrónico constante CDC evita las fluctuaciones de velocidad
- + Interruptor de acelerador: para un arranque suave y bloqueo para marcha continua
- + Ajuste sencillo de las revoluciones mediante rueda de selección de revoluciones con puntos de retención accesibles desde ambos lados
- + Rango de revoluciones ideal para los sectores de la automoción, marítimo y de aviación
- + Perfecto para eliminar arañazos medianos, eliminar signos de desgaste y hologramas
- + Máxima eficacia en un solo paso con el sistema FLEX 1-Step, con la esponja violeta y el pulimento violeta
- + Nueva generación de motores sin escobillas de alto nivel de eficiencia y rendimiento
- + Engranaje de alto rendimiento de nuevo desarrollo para reducir al máximo el ruido y las vibraciones.
- + El engranaje externo adicional permite el accionamiento rotativo positivo con movimiento excéntrico simultáneo
- + Zonas de agarre ergonómicas con empuñadura suave para un guiado perfecto sobre la superficie
- + La cabeza de engranaje extremadamente plana reduce la distancia a la superficie. Esto permite guiar la máquina perfectamente en cualquier posición
- + Con superficie de apoyo engomada para una colocación segura
- + Control por microprocesador con arranque progresivo, bloqueo de re arranque después de interrupción de suministro eléctrico, control de temperatura, protección contra sobrecarga
- + El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- + 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

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Tensión de batería | 18 V |
| Capacidad de la batería | 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah |
| Tamaño máx. plato de apoyo | 150 mm |
| Carrera de pulido | 8 mm |
| Revoluciones en vacío | 225 - 700 rpm |
| Carreras en vacío | 2700 - 8700 rpm |
| Dimensiones LxAnxAl | 388 x 125 x 126 mm |
| Peso sin batería | 2,0 kg |
| Nivel de presión de sonido | 76 dB(A) |
| Vibración | 5 m/s ² |

Equipamiento básico

1 Disco de fijación por ganchos especial acolchado (487988)