

# XCE 8 150 18-EC C

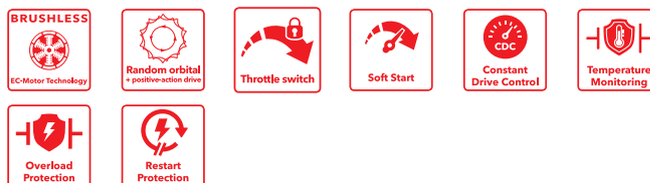
Pulidora excéntrica a batería con rotación forzada 18 V

N.º pedido 532646

GTIN 4030293264861



- + 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
Revoluciones en vacío	
Carreras en vacío	2700 - 8700 rpm
Carreras en vacío	
Peso sin batería	2,0 kg
Peso	
Nivel de presión de sonido conforme a EN 60745	79 dB(A)
Vibración conforme a EN 60745	5,1 m/s <sup>2</sup>

## Equipamiento básico

1 Disco de fijación por ganchos especial acolchado (487988)