

# XCE 2 8 14-EC C

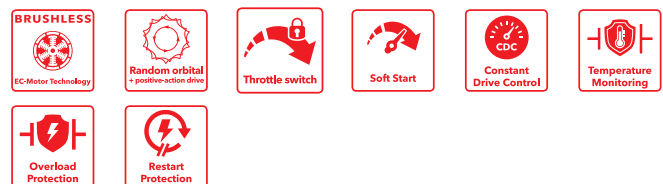
Pulidora excéntrica con rotación forzada

N.º pedido 532986

GTIN 4030293268265



- + Nueva generación de motores sin escobillas de alto nivel de eficiencia y rendimiento
- + Sistema electrónico de microprocesador: preselección continua de las revoluciones, mantenimiento constante de las mismas mediante tacogenerador, protección frente a sobrecargas, bloqueo frente a arranque por descuido y supervisión de la temperatura
- + 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
- + 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



## Datos técnicos

Consumo de potencia	1400 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Tamaño máx. plato de apoyo	150 mm
Tamaño máx. del elemento pulidor	150 mm
Carrera de pulido	8 mm
Revoluciones en vacío	225 - 700 rpm
Carreras en vacío	2700 - 8700 rpm
Longitud del cable	6 m
Tipo de cable	PUR
Peso	2,2 kg
Nivel de presión de sonido	79 dB(A)
Vibración	4,7 m/s <sup>2</sup>

## Equipamiento básico

1 Disco de fijación por ganchos especial acolchado (487988)