

PE 14-1 180

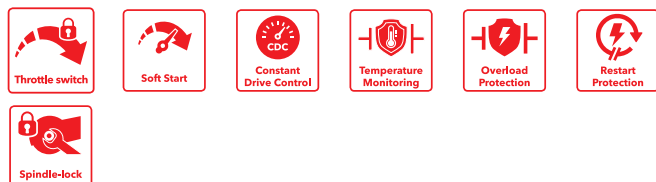
Pulidora con elevado par giro para el procesado de superficies lacadas grandes

N.º pedido 395749

GTIN 4030293166806



- ⊕ Especial para el procesado de superficies grandes tanto horizontales como verticales. Para los sectores automotriz, marítimo, aviación
- ⊕ Pule con una velocidad de giro extremadamente baja y elevado momento de giro. P. ej. para superficies sensibles a la temperatura
- ⊕ Potente motor de 1400 vatios con potente ventilador para una refrigeración óptima
- ⊕ Guía optimizada del aire para un efecto de refrigeración máximo del motor y del engranaje. Ningún aire de salida molesto para el usuario.
- ⊕ La novedosa combinación de engranaje planetario y angular reduce extremadamente los ruidos.
- ⊕ Interruptor de acelerador: para un arranque suave, número de revoluciones en nivel 1 (250/min) y bloqueo para marcha continua
- ⊕ 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
- ⊕ La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- ⊕ Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se apoya siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- ⊕ Con superficie de apoyo engomada para una colocación segura
- ⊕ Bloqueo de husillo: se encuentra posicionado de modo ideal para impedir manejos erróneos y no influir en la zona de agarre
- ⊕ Cable de 4 metros PUR H05-BQF: resistente al desgaste, flexible y con elevada resistencia a las rozaduras y mellas



Datos técnicos

Consumo de potencia	1400 W
Suministro de potencia	880 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Tamaño máx. del elemento pulidor	250 mm
Tamaño máx. plato de apoyo	180 mm
Revoluciones en vacío	250 - 1380 rpm
Longitud del cable	4,0 m
Tipo de cable	PUR
Dimensiónes LxAnxA	405 x 84 x 117 mm
Peso	2,3 kg

Equipamiento básico

1 Manija (450774)