# PULIDORA ELECTRÓNICA WÄHLEN 1260E

### **DESCRIPCIÓN**

Pulidora electrónica.

## **CARACTERÍSTICAS**

El rango de velocidad continuo, el más amplio del mercado (de 750 a 3300 rpm) permite todos los trabajos posibles de pulido y lijado, desde módulos de base de lijado y pulido a módulos de finalización de abrillantado.

Gran manejabilidad gracias al diseño ergonómico y la empuñadura anti vibraciones Soffgrip.

Herramienta compacta y ligera: Sólo 3 kg de masa con equilibrio del centro de gravedad para un trabajo cómodo.

Potente motor de 1200 W de categoría \$1, permitiendo trabajos en continuo durante jornadas de trabajo completas.

Control continúo de velocidad incluyendo preselección del número de revoluciones en 6 posiciones para trabajar con diferentes materiales.

Entradas de ventilación con diseño especial de conductos, permitiendo la refrigeración óptima del motor para una vida útil y larga.

Empuñadura en "D" para que se adapte mejor al sujetar en las distintas posiciones de trabajo.

Interruptor de seguridad para una conexión controlada de la máquina.

Escobillas aleadas especiales para mínimo desgaste del colector y escobillas para rápido y sencillo cambio de escobillas sin desmontar la máquina.

#### **APLICACIONES**

HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA

Pulidora/lijadora con velocidad angular variable. Ideal para pulido y lijado de diversos materiales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1200 W Velocidad en vacío: 750 a 3300 Ø 180 Plato de nylon: Eje disco: M14 Bloqueo de disco: Sí

Regulación electrónica de velocidad: 6 posiciones

Peso: 3 kg

#### COMPOSICIÓN

Máquina pulidora. Plato de gancho y bucle. Empuñadura lateral. Llave de servicio. Boina de lana con fijación de velcro. Empuñadura "D".

FICHA TÉCNICA