Aplicaciones principales

- Lijado de pinturas y barnices
- Tratamiento de piezas de madera
- Trabajos de renovación como el lijado de peldaños de escaleras
- Lijado y pulido de materiales minerales
- Lijado previo y basto de masilla de vehículos automóviles
- Pulido sin hologramas

Características

- Zapata MPE
- Zapatas y platos lijadores de materiales altamente resistentes para una vida útil mayor.
- Plug it
- Cable de red extraíble y reemplazable, con cierre de seguridad para una adaptación rápida.
- CLEANTEC
- Cierre de bayoneta integrado como elemento de unión entre el aspirador y la herramienta.
- Protector
- Protege los platos lijadores y el material en trabajos cerca de los bordes.
- Sistema electrónico MMC Multi-Material-Control
- Sistema electrónico «Multi Material Control» con velocidad regulable y constante y control de temperatura para un trabajo en función del material.
- Función antiestática
- Sistemas móviles de aspiración y máquinas con función contra cargas estáticas mientras se trabaja.
- FastFix
- Para un cambio más fácil de los accesorios al fresar, serrar, cepillar, lijar, taladrar y atornillar.
- StickFix STF
- Cierre rápido para fijación de abrasivos, sin pegar ni fijar, para una mayor rentabilidad.
- MULTI-JETSTREAM 2
- Lijadora con transporte integrado del polvo. Con el principio patentado MULTI-JETSTREAM 2.

Datos técnicos

- Velocidad rotación orbital 320 660 min?¹
- Núm. de revol. del mov. excéntrico 3 300 6 800 min?¹
- Órbita 5,00 mm
- Plato lijador FastFix Ø 150,00 mm
- Consumo de potencia 720 W
- Peso 2,30 kg
- Conexión aspiración del polvo Ø 27 mm
- Niveles de ruido y vibraciones
- Pulir: Incertidumbre (ruido) K 3,00 Db
- Pulir: Incertidumbre (vibración) K 2,00 m/s²
- Pulir: Nivel de intensidad sonora LpA en dB(A) 85,00 dB(A)
- Pulir: Nivel de potencia sonora LWA en dB(A) 96,00 dB(A)
- Pulir: Valor total medio vibración ah 5,00 m/s²
- Lijado fino: Valor total medio vibración ah 5,00 m/s²
- Lijado fino: Incertidumbre (ruido) K 3,00 dB
- Lijado fino: Incertidumbre (vibración) K 2,00 m/s²
- Lijado fino: Nivel de intensidad sonora LpA en dB(A) 85,00 dB(A)
- Lijado fino: Nivel de potencia sonora LWA en dB(A) 96,00 dB(A)
- Lijado basto: Incertidumbre (vibración) K 2,00 m/s²