

Mini-amoladora 115mm 1.200W Electrónica + Embrague + Arranque Suave + Bloqueo y re-arranque DWE4246



Standard

- Guarda protectora sin llave
- Empuñadura lateral antivibración multi-posición
- Tuerca interna y externa
- Llave

Características

- Control electrónico de velocidad para un mayor control en todas las aplicaciones
- Embrague electromecánico para reducir al máximo el riesgo de bloqueo cuando trabajamos con discos de corte
- La protección contra re-arranque previene si hay un corte de corriente, cuando ésta vuelva, la herramienta NO arranca. Se debe armar de nuevo para poder arrancar
- Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento desconectando la máquina la unidad hasta que se haya enfriado
- Sistema de extracción de polvo para reducir el número de partículas que pasan por el motor, evitando la abrasión para una mayor durabilidad
- Empuñadura lateral anti-vibración para mejorar la comodidad del usuario
- Diseño de guarda de 1 toque para un ajuste rápido sin llave para una mayor flexibilidad
- Bobinado protegido para una mayor durabilidad del motor
- Escobillas de desconexión automática para alargar la vida del motor
- Cuerpo pequeño para mayor comodidad y ergonomía
- Caja de engranajes de perfil bajo para acceder a áreas confinadas
- Motor protegido contra la abrasión mayor durabilidad
- Tuerca anti bloqueo que impide el bloqueo permanente del disco
- Sistema sujeción de las escobillas de una pieza para garantizar su contacto en condiciones extremas
- Botón de bloqueo del eje situado en un lateral para mayor seguridad en lugares confinados

Especificaciones

Potencia	1200 W
Velocidad sin carga	2800 - 10500 rpm
Máx. Diámetro de disco	115 mm
Rosca	M14
Peso	2.3 kg
Longitud	315 mm
Alto	80 mm
Vibración Mano/Brazo - Amolado	7.0 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	3.1 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Lijado	1.5 m/s ²
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s ²
Presión sonora	88 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	99 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)