

Mini-amoladora 125mm 1.200W Electrónica + Arranque Suave + Bloqueo y re-arranque + Embrague DWE4227

Standard



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

La fuerza de torsión que limita el embrague (mecánico y eléctrico) reduce la reacción máxima del par si el disco se atasca
reduce la reacción máxima del par si el disco se atasca

Sistema de protección contra sobrecarga que evita el sobrecalentamiento
desconectando la maquina hasta que se ha enfriado

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

Su sistema de extracción de polvo expulsa la mayoría de las partículas en el aire que pasan sobre el motor, evitando así la abrasión

Motor de alta eficiencia que mejora el rendimiento en aplicaciones exigentes

Arranque suave que limita la corriente inicial y evita los picos de arranque iniciales ofreciendo un mejor control para el usuario

Cuerpo pequeño que permite un agarre cómodo proporcionando mayor ergonomía

Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados

Nuevo diseño de guarda protectora que permite el montaje, el ajuste o la retirada sin el uso de herramientas, para mayor comodidad

Bobinado protegido para una mayor durabilidad del motor

Escobillas de desconexión automática para alargar la vida del motor

Motor protegido contra la abrasión para una mayor durabilidad

Tuerca anti bloqueo que impide el bloqueo permanente del disco

Botón de bloqueo del eje situado en un lateral para mayor seguridad en lugares confinados

Especificaciones

Potencia	1.200 W
Velocidad sin carga	11.000 rpm
Máx. Diámetro de disco	125 mm
Rosca	M14
Peso	2,2 kg
Longitud	285 mm
Alto	80 mm
Vibración Mano/Brazo - Amolado	8.3 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	3.0 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Lijado	1.5 m/s ²
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s ²
Presión sonora	89 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	100 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)