

MINI-AMOLADORA 125MM 1.200W 11.000 RPM EMBRAGUE + ARRANQUE SUAVE + BLOQUEO Y RE-ARRANQUE (DWE4227-QS)

Precio sin IVA 178,00 €

**imagen no disponible**

- La fuerza de torsión que limita el embrague (mecánico y eléctrico) reduce la reacción máxima del par si el disco se atasca
- 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 maquina hasta que se ha enfriado
- Motor de alta eficiencia que mejora el rendimiento en aplicaciones exigentes
- Escobillas de desconexión automática para alargar la vida del motor

**Descripción**

Mini-amoladora 125mm 1200W con Embrague, Arranque Suave, Bloqueo y Protección contra re-arranque, Fuerza de torsión, sistema de protección contra sobrecarga, sistema de extracción de polvo, guarda protectora de fácil montaje, ajuste y retirada, tuerca anti bloqueo, botón de bloqueo del eje. 11.000 rpm, máx. diámetro de disco 125mm, rosca M14, peso 2,2Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Guarda protectora sin llave, empuñadura lateral antivibración multi-posición, tuerca interna y externa, llave.

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

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 maquina hasta que se ha enfriado

Motor de alta eficiencia que mejora el rendimiento en aplicaciones exigentes

Escobillas de desconexión automática para alargar la vida del motor

Cuerpo pequeño que permite un agarre cómodo proporcionando mayor ergonomía

Motor protegido contra la abrasión para una mayor durabilidad

Caja de engranajes reducida para acceder espacios confinados

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

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

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

Tuerca anti bloqueo que impide el bloqueo permanente del disco

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

Bobinado protegido para una mayor durabilidad del motor

Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 1200 W

Máx. Diámetro de disco : 125 mm

Velocidad sin carga : 11000 rpm

Rosca : M14

Peso : 2,2 kg

Longitud : 285 mm

Alto : 80 mm

Vibración Mano/Brazo - Amolado : 8,3 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Lijado : 3 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 m/s²

Presión sonora : 92 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 103 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.