

## MINI-AMOLADORA 115MM 1.200W 10.000 RPM ELECTRÓNICA + EMBRAGUE + ARRANQUE SUAVE + BLOQUEO Y RE-ARRAN (DWE4246-QS)



- Control electrónico de velocidad para un mayor control en todas las aplicaciones
- Embrague electromecánico para reducir el contragolpe transmitido al usuario en el caso de un atasco o parada del disco
- 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
- Su sistema de extracción de polvo expulsa la mayoría de las partículas en el aire que pasan sobre el motor, evitando así la abrasión



### Descripción

Mini-amoladora 115mm 1200W Electrónica, Embrague, Arranque Suave + Bloqueo y Protección contra re-arranque, 2800-10000 rpm, rosca M14, control electrónico de velocidad, sistema de extracción de polvo, peso 2.3Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: guarda sin llave, empuñadura lateral multi-posición anti-vibración, tuerca interna y externa, llave.

Control electrónico de velocidad para un mayor control en todas las aplicaciones

Embrague electromecánico para reducir el contragolpe transmitido al usuario en el caso de un atasco o parada del disco

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

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

Empuñadura lateral antivibración para mejorar el confort 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

Cabezal reducido para trabajar en espacios de reducidas dimensiones

Caja de engranajes reducida para acceder a áreas confinadas

Motor protegido contra la abrasión mayor durabilidad

Sistema anti agarrotamiento de la tuerca de apriete

Nueva pieza de agarre escobillas

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

## Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 1200 W

Máx. Diámetro de disco : 115 mm

Velocidad sin carga : 2800-10000 rpm

Rosca : M14

Peso : 2,3 kg

Longitud : 315 mm

Alto : 80 mm

Vibración Mano/Brazo - Amolado : 8,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Lijado : 3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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.