

AMOLADORA BL 125MM 1.700W INOX DWE4369-QS DEWALT (DWE4369-QS)

Precio sin IVA 275,00 €



- Motor sin escobillas que mejora el rendimiento y la eficiencia de la amoladora en aplicaciones exigentes
- Freno electrónico que detiene el disco rápidamente cuando se suelta el gatillo
- Embrague Electrónico que reduce la reacción de contragolpe en el caso de un atasco o parada
- 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
- Freno electrónico del motor que reduce la reacción de contragolpe en el caso de un atasco o parada para mayor control



Descripción

Mini-amoladora sin escobillas 125mm 1700W Especial INOX - Electrónica, Embrague, Arranque Suave, Freno electrónico, Bloqueo y Protección contra re-arranque, velocidad sin carga 1.800-8.000 rpm, rosca M14, peso 2.3kg. EQUIPO ESTÁNDAR: guarda sin llave, empuñadura lateral antivibración multi-posición, tuerca interna y externa, llave.

Motor sin escobillas que mejora el rendimiento y la eficiencia de la amoladora en aplicaciones exigentes

Freno electrónico que detiene el disco rápidamente cuando se suelta el gatillo

Embrague Electrónico que reduce la reacción de contragolpe en el caso de un atasco o parada

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

Freno electrónico del motor que reduce la reacción de contragolpe en el caso de un atasco o parada para mayor control

Empuñadura lateral con antivibración para mayor comodidad del usuario

Protector ajustable sin herramientas para un fácil ajuste y mayor flexibilidad

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

Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 1700 W

Máx. Diámetro de disco : 125 mm

Velocidad sin carga : 1800-8000 rpm

Rosca : M14

Peso : 2,3 kg

Vibración Mano/Brazo - Amolado : 4,1 m/s²

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

Vibración Mano/Brazo - Lijado : 3,3 m/s²

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

Presión sonora : 88 dB(A)

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

Presión Acústica : 99 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.