

LLave impacto 1/2" COMPOSITE LARWIND

Pneumatic impact wrench



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Llave de impacto de Composite pistola de 1/2".
- Capacidad M13. Consumo 250 l/min.
- Dimensiones 166mm.
- Entrada aire 1/4".
- Mecanismo de impacto doble maza.
- Par 474nm.
- Peso 1,2kg.
- RPM 10000.
- Salida de aire inferior.

Código
Code



875.130

1

LLave impacto 1/2" LARWIND

Pneumatic impact wrench



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Llave de impacto Larwind de 1/2".
- Longitud 193mm.
- Peso de la máquina 2,15kg.
- Entrada de aire 1/4".
- Aire comprimido 6,3 bar.
- Máxima presión permitida 6,3 bar.
- Consumo de aire 450 l/min.
- Diámetro mínimo de manguera 3/8" (10mm.)
- Velocidad máxima 8000rpm.
- Capacidad máxima M20.
- Par máximo 690 nm.
- Cuadradillo 1/2".

Código
Code



875.151

1

LLave impacto 1/2" ATLAS COPCO

Pneumatic impact wrench



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Par máx. 470nm.
- Rango de par 200-360nm.
- Velocidad de vacío 10.000rpm.
- Tamaño del bulón 14-14mm.
- Peso 1,3kg.
- Longitud 160mm.
- Consumo de aire 10l/s.
- Tamaño manguera rec. 0,39.
- Entrada de aire roscada BSP.
- Tipo de embrague maza doble.
- Tamaño de cuadradillo 1/2".
- Norma sobre ruido ISO15744.
- Presión acústica 95 dB(A).
- Potencia acústica 106 dB(A).
- Incertidumbre del sonido 3dB(A).
- Norma sobre vibración ISOB927-2.
- Incertidumbre de vibración 2.3m/s2.
- Valor de vibración 6,2m/s2.

Código
Code



1204.8

1

LLave impacto compacta 1/2"

Pneumatic impact wrench



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Velocidad de rotación RPM 9.000.
- Par máximo 610Nm.
- Par máximo 450ft.lb.
- Tamaño del perno 16mm.
- Consumo de aire 4,4CFM.
- Consumo de aire l/min.
- Presión de aire 6,3 BAR.
- Presión de aire 90PSI.
- Entrada de aire 1/4".
- Sonido 83DBA.
- Largo 97mm.

Código
Code



1456.3

1