

Aprietatuercas angular 1/2" LARWIN
Pneumatic nutrunner



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Llave de carraca de 1/2.
- Capacidad M10.
- Consumo 180 l/min.
- Dimensiones 270x50x23x46.
- Entrada aire 1/4.
- Máxima vibración 4,5 m/s².
- Par 85 mn.
- Peso 1,2kg.
- Potencia sonora 98dba.
- Presión sonora 89dba.
- RPM 170.
- Salida de aire frontal.

Código
Code



875.136

1

Aprietatuercas angular 1/4" LARWIND
Pneumatic nutrunner



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Llave de carraca de 1/4.
- Capacidad M8.
- Consumo 300 l/min.
- Dimensiones 170x31x18x38.
- Entrada aire 1/4.
- Máxima vibración 4 m/s².
- Par 35 mn.
- Peso 0,5kg.
- Potencia sonora 97dba.
- Presión sonora 87dba.
- RPM 240.
- Salida de aire trasera.

Código
Code



875.135

1

Aprietatuercas angular 1/4" LARWIND
Pneumatic nutrunner



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Llave de carraca de 1/4.
- Capacidad M8.
- Consumo 600 l/min.
- Dimensiones 168x30x14x38.
- Entrada aire 1/4.
- Máxima vibración 4 m/s².
- Par 48 mn.
- Peso 0,5kg.
- Potencia sonora 97dba.
- Presión sonora 87dba.
- RPM 310.
- Salida de aire trasera.

Código
Code



875.158

1

Aprietatuercas angular 1/2" PRO ATLAS COPCO
Pneumatic nutrunner



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Llave de carraca de 1/2.
- Rango de par 25-80Nm
- Velocidad en vacío 200rpm.
- Peso 1,2kg.
- Longitud 307mm.
- Consumo de aire 11l/s.
- Tamaño manguera rec. 0,39mm.
- Entrada de aire roscada BSP 0,25.
- Tamaño de bulón 14-14mm.
- Norma sobre ruido ISO 15744.
- Presión acústica 86db(A).
- Potencia acústica 97db(A).
- Incertidumbre del sonido 3db(A).
- Norma sobre vibración ISO28927-2.
- Valor de vibración 10,5m/s².
- Incertidumbre de vibración 6,8m/s².

Código
Code



1204.5

1