

Atornillador directo ATLAS COPCO

Pneumatic direct screwdriver



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Rango de par, junta elástica 5-12Nm
- Velocidad en vacío 750r/min.
- Peso 0,75kg.
- Longitud 143mm.
- Distancia CS 18mm.
- Consumo de aire vacío 8 l/s.
- Tamaño manguera rec. 0.31mm.
- Entrada de aire roscada 1/4".
- Presión acústica 76dba
- Incertidumbre del sonido 3dba



Ficha técnica
Data sheet

Código
Code

1204.1



1

Atornillador directo PRO ATLAS COPCO

Pneumatic direct screwdriver



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Portapuntas de cambio rápido 1/4 inch.
- Capacidad de tornillo 8-8mm.
- Torque range soft joint 0-12 Nm.
- Velocidad en vacío 750r/min.
- Peso 0,9kg.
- Longitud 198mm.
- Consumo de aire en vacío 5,6l/s.
- Entrada de aire roscada 1/4 inch.
- Tamaño manguera rec. 203,2mm.
- Capacidad tornillo para madera No 12.
- Presión de trabajo máx. 7 bar.
- Presión acústica 94 dba.

Código
Code

1204.11



1

Taladro reversible LARWIND 10mm.

Pneumatic reversible drill



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Capacidad Ø10.
- Consumo 350 l/min.
- Dimensiones 170x42x160mm.
- Entrada aire 1/4.
- Máxima vibración 4,6 m/s².
- Peso 1,2kg.
- Potencia 380W.
- Potencia sonora 101dba.
- Presión sonora 85dba.
- RPM 1800.
- Salida de aire inferior.

Código
Code

875.77



1

Taladro reversible LARWIND 10mm.

Pneumatic reversible drill



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Capacidad Ø10.
- Consumo 350 l/min.
- Dimensiones 170x42x160mm.
- Entrada aire 1/4.
- Máxima vibración 5,4 m/s².
- Peso 1,2kg.
- Potencia 380W.
- Potencia sonora 101dba.
- Presión sonora 85dba.
- RPM 1800.
- Salida de aire inferior.

Código
Code

875.42



1