



Atornillador **DEWALT**, 10,8V DCD710D3 Con 3 baterías



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Potencia de salida 180W.
- Velocidad sin carga 0-400/D-1500rpm.
- Par máx. sostenido 24Nm.
- Máxima capacidad de taladro en madera 19mm.
- Máxima capacidad de taladro en metal 10mm.
- Peso 1,1kg.

Potente atornillador 10,8V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado. Diseño compacto y ligero. 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos. Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario. Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación. Portabrocas de una sola pieza de 1,5-10mm. Con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio. 2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento. Freno electrónico del motor para mayor control. Motor de alto rendimiento refrigerado por ventilador para una máxima potencia y durabilidad. Caja de engranes metálica para una transmisión de energía eficiente y mayor vida útil de la herramienta. Luz led para mejor visibilidad. Batería de Li-Ion de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad. Esta batería permite que la herramienta se mantenga en posición vertical.

CÓDIGO

7157.32



1

Atornillador directo **ATLAS COPCO**



CARACTERÍSTICAS:

- 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 inch.
- Presión acústica 76 dba.
- Incertidumbre del sonido 3 dba.

Atornillador neumático de accionamiento directo que se ahoga cuando se alcanza el par final. El nivel par se ajusta regulando la presión de aire. Los LUDHR y LUFHRD se usan principalmente para tornillos autotaladrantes y tornillo para madera. El modelo sin empuñadura equilibrada se puede usar con empuñamiento alto cuando haya que aplicar una elevada fuerza de empuje o con empuñamiento bajo para lograr la mínima fuerza de reacción. Diseño compacto para acceder fácilmente a espacios reducidos. Reversible. Accionamiento hexagonal hembra para puntas 1/4". Exento de lubricación.

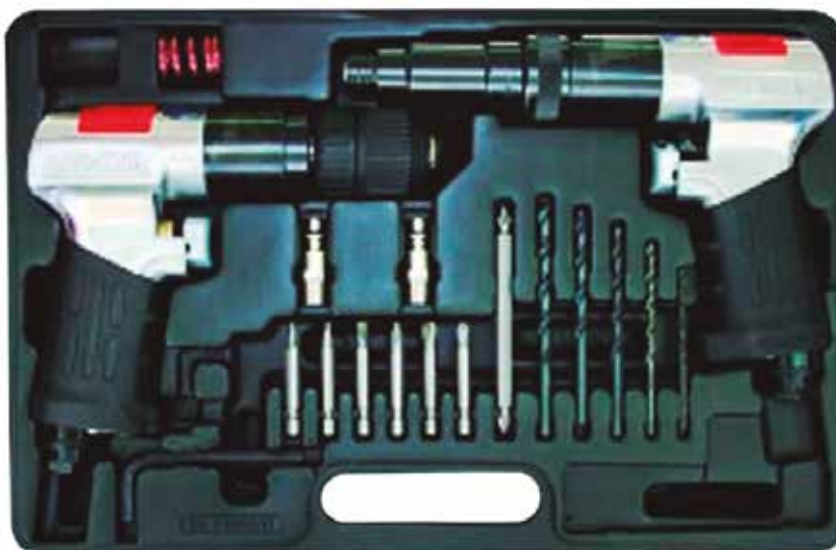
CÓDIGO

1204.1



1

Conjunto taladro + atornillador con maletín



- Conjunto taladro + atornillador con maletín incluido.
- Compuesto por: 1 taladro PT-123BPA + 1 atornillador PT-404KC (1800 RPM) + accesorios.

CÓDIGO

875.1



1