

52160

## TALADRO REVERSIBLE 3/8"

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida del cuadrado	3/8"
Entrada de aire	1/4"
Velocidad nominal	18000RPM
Consumo de aire real	4CFM (113L/min)
Presión de trabajo	6,2BAR
Intensidad del sonido	86dB
Medidas de la broca	Ø9,5mm
Peso	1,16Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	194,3x149,4x42mm



## RESUMEN

Taladro neumático reversible 3/8" ofrece un rendimiento potente y preciso para trabajos profesionales. Equipado con un motor composite ligero y función reversible de avance y retroceso, garantiza un uso práctico, cómodo y eficiente en todo tipo de aplicaciones.

- Funcionamiento reversible: avance y retroceso (1800 rpm)
- Motor composite
- Presión máxima: 90 PSI / 4 CFM
- Entrada de aire giratoria de 1/4"
- Capacidad de broca: Ø 9,5 mm
- Conexión para manguera



52160

TALADRO REVERSIBLE 3/8"