



# 3/8 inch Reversible Air Drill with Keyless Chuck

Perceuse pneumatique réversible de 3/8 po avec mandrin auto-serrant

Taladro neumático reversible de 9,5 mm con portabrocas sin llave

**Specifications and Features**  
**Spécifications et Caractéristiques**  
**Especificaciones y Características**

**TL0545**

## Description

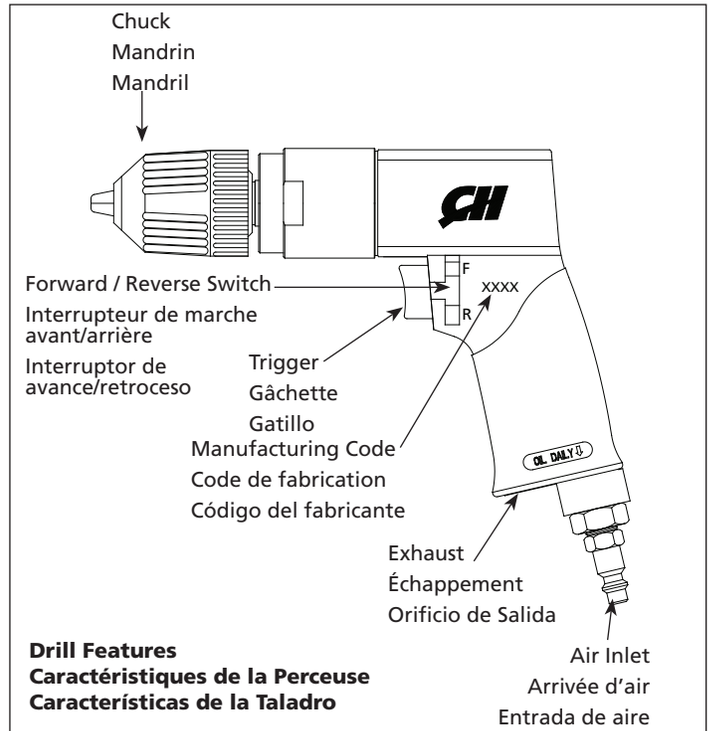
Air drills are designed for drilling, honing, reaming, hole sawing and wire brushing. Great for drilling pilot holes in wood decks, which will reduce the chance of splitting wood when installing the screws. High power is also ideal for drilling metal and composite materials.

## Description

Les perceuses pneumatiques sont conçues pour le perçage, le pierrage, le sciage et broissage. Convient particulièrement pour percer des avant-trous dans les terrasses de bois ce qui réduit la possibilité de bois fendu en installant les vis. La haute puissance est aussi idéale pour percer les matériaux de métaux et de composites.

## Descripción

Los taladros neumáticos están diseñados para taladrar, rectificar, escariar, perforar orificios y cepillar con cepillos de alambre. Estupendo para hacer orificios guía en plataformas de madera, lo que reduce las posibilidades de rajar la madera cuando instala los tornillos. Su alta potencia también es ideal para perforar metal y otros materiales compuestos.



## Specifications

Avg SCFM & psi . . . . .	7.2 @ 90 psi (40% usage)
Continuous SCFM . . . . .	18.0 @ 90 psi (100% usage)
Rated RPM . . . . .	2100
Gear Type . . . . .	Triple Idler Planetary
Chuck Size . . . . .	3/8 inch
Drill Shank Size	
Range . . . . .	1/16 in - 3/8 in
Motor Horsepower . . . . .	1/3 HP
Tool Style . . . . .	Pistol Grip
Exhaust . . . . .	Bottom
Air Inlet . . . . .	1/4 in NPT (F)
Tool Weight . . . . .	2.2 lbs.

## Spécifications

m <sup>3</sup> /min Moyen . . . . .	0,20 @ 621 kPa et kPa (usage 40%)
m <sup>3</sup> /min Continu . . . . .	0,51 @ 621 kPa (usage 100%)
Tr/min (nominal) . . . . .	2100
Type . . . . .	Engrenage Planétaire à Renvoi Triple
Taille de Mandrin . . . . .	3/8 po
Gamme de Tailles de . . .	1/16 po - 3/8 po
Tiges de Forets	
HP du Moteur . . . . .	1/3 HP
Style d'outil . . . . .	Prise pistolet
Échappement . . . . .	Au bas
Arrivée d'Air . . . . .	1/4 po NPT (Femelle)
Poids de l'Outil . . . . .	1,0 kg

## Especificaciones

m <sup>3</sup> /min Promedio. . . . .	0,20 @ 6,21 bar y bar (40% de uso)
m <sup>3</sup> /min Continuo . . . . .	0,51 @ 6,21 bar (100% de uso)
s <sup>-1</sup> (RPM) . . . . .	35 (2100)
Tipo de . . . . .	Piñón de Transmisión Engranaje Planetario Triple
Tamaño del . . . . .	9,5 mm (3/8") Portabrocas
Tamaños de la . . . . .	1,6 mm - 9,5 mm Espiga del Taladro (1/16" - 3/8")
Potencia del Motor (CP) . . . . .	1/3 CP
Estilo de la herramienta . . .	Mango de pistola
Salida de aire . . . . .	Inferior
Admisión de Aire. . . . .	6,4 mm (1/4") NPT (Hembra)
Peso de la Herramienta . . . . .	1,0 kg