



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

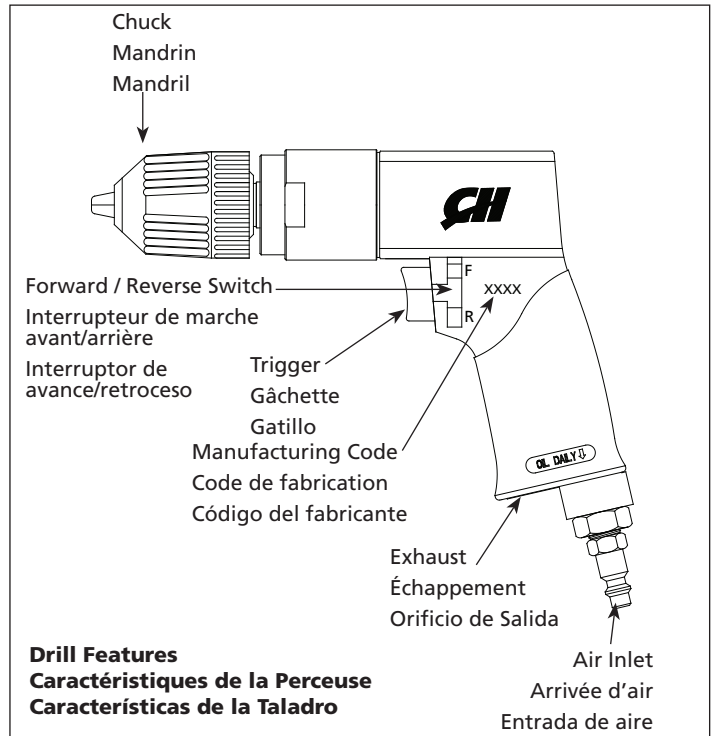
Air drills are designed for drilling, honing, reaming, hole sawing and wire brushing. Great for drilling pilot holes in wood decks, which will reduce the chance of splitting wood when installing the screws. High power is also ideal for drilling metal and composite materials.

Description

Les perceuses pneumatiques sont conçues pour le perçage, le pierrage, le sciage et brossage. 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 ³ /min Moyen et kPa	0,20 @ 621 kPa (usage 40%)
m ³ /min Continu	0,51 @ 621 kPa (usage 100%)
Tr/min (nominal)	2100
Type d'Engrenage	Engrenage Planétaire à Renvoi Triple
Taille de Mandrin	3/8 po
Gamme de Tailles de Tiges de Forets	1/16 po - 3/8 po
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 ³ /min Promedio y bar	0,20 @ 6,21 bar (40% de uso)
m ³ /min Continuo	0,51 @ 6,21 bar (100% de uso)
s ⁻¹ (RPM)	35 (2100)
Tipo de Engranaje	Piñón de Transmisión Planetario Triple
Tamaño del Portabrocas	9,5 mm (3/8")
Tamaños de la Espiga del Taladro	1,6 mm - 9,5 mm (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