



**3/8" Chuck Air Drill**  
**Perceuse Pneumatique de 3/8 po Avec Mandrin**  
**Taladro Neumático Con Portaherramienta de 9,5 mm (3/8")**

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



**TL1006**

**Description**

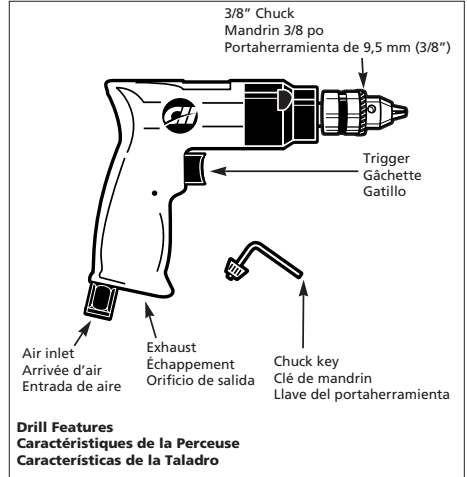
Air drills are designed for drilling, honing, reaming, hole sawing and wire brushing. Great for drilling pilot holes in wood for deck screws and in metal. This tool is not designed for continuous, non-stop use.

**Description**

Les perceuses pneumatiques sont conçues pour le perçage, le pierrage, l'alésage, le sciage et le brossage avec brosse métallique. Idéal pour le perçage des trous de guidage dans le bois pour les vis de terrasses et le perçage dans le métal. Cet outil n'est pas conçu pour l'usage continu sans-arrêt.

**Descripción**

Los taladros neumáticos están diseñados para taladrar, rectificar, escariar, perforar orificios y cepillar con cepillos de alambre. Ideal para perforar orificios en maderas para clavar tornillos para armar terrazas y metales. Esta herramienta no está diseñada para uso continuo, sin interrupciones.



**Drill Features**  
**Caractéristiques de la Perceuse**  
**Características de la Taladro**

**Specifications**

Avg SCFM & psi	8.8 @ 90 psi (45% usage)
Continuous SCFM	19.5 @ 90 psi (100% usage)
Max. RPM	2,300
Gear Type	Triple Idler Planetary
Chuck Size	3/8"
Drill Shank Size Range	3/64" - 3/8"
Motor Horsepower	1/3 HP
Air Inlet	1/4" NPT (F)
Tool Weight	2 lbs.
Vibration	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Sound dB(A)	
Pressure	91.5
Power	103.5

**Spécifications**

m <sup>3</sup> /min moyen	.025 @ 621 kPa (usage 45%)
m <sup>3</sup> /min continu	.055 @ 621 kPa (usage 100%)
tr/min Max	2300
Type d'engrenage	Éngrenage Planétaire à Engrenage Intermédiaire Triple
Taille de Mandrin	3/8 po
Gamme de Taille	3/64 po - 3/8 po
De Tige de Perceuse	
HP de Moteur	1/3 HP
Arrivée d'air	1/4 po NPT (Femelle)
Poids de l'Outil	0,91 kg
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Sonore dB(A)	
Pression	91,5
Puissance	103,5

**Especificaciones**

m <sup>3</sup> /min promedio	.025 @ 6,21 bar (45% de uso)
m <sup>3</sup> /min continuo	.055 @ 6,21 bar (100% de uso)
RPM Máx	2300
Tipo e engranaje	Enganajes Con Piñón Loco Triple
Tamaño del Portaherramienta	9,5 mm (3/8")
Rango del Tamaño de la Espiga del Taladro	2,38 - 9,5 mm (3/64" - 3/8")
Caballos de Fuerza del Motor	1/3 CP
Entrada de aire	6,4 mm (1/4") NPT (Hembra)
Peso de la Herramienta	0,91 kg
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Sonido dB	
Presión	91,5
Potencia	103,5