

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

TL050101

Description

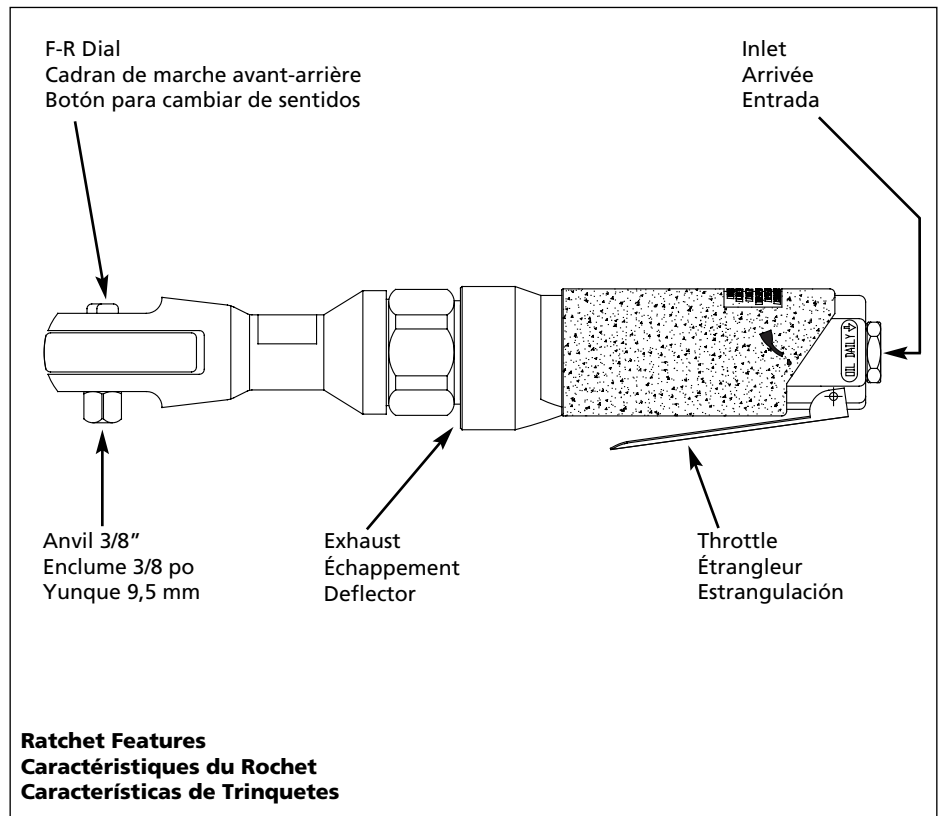
Ratchets are air tools designed for removing and installing spark plugs and different engine parts such as water pumps, radiators, etc. Use in confined areas where hand tools are cumbersome.

Description

Les rochets sont des outils pneumatiques conçus pour enlever et installer les bougies d'allumage et différentes pièces de moteurs telles que les pompes à eau, radiateurs, etc. Les utiliser dans les endroits restreints là où les outils à main sont encombrants.

Descripción

Los trinquetes son herramientas neumáticas diseñadas para sacar e instalar bujías y otras piezas de motores tales como bombas de agua, radiadores, etc. Úselo en áreas poco accesibles donde el uso de herramientas de mano sea dificultoso.



Specifications

Avg SCFM & PSI 4.8 @ 90 PSIG (25% usage)
Continuous SCFM 19.2 @ 90 PSIG (100% usage)
Max. RPM 150
Max Torque 50 ft.lb
Working Torque 10-45 ft.lb
Gear Type 3 Idler Planetary
Bolt Capacity 3/8"
Air Inlet 1/4" NPT (Female)
Min. Hose Size 3/8"
Drive 3/8" Sq
Weight 2.5 lbs.

Spécifications

m ³ /min moyen 0,14 @ 621 kPa et kPa (usage 25%)
m ³ /min continu 0,54 @ 621 kPa (usage 100%)
tr/min Max 150
Couple Max 6,92 kg m
Couple de Service 1,38-6,22 kg m
Type d'engrenage Planétaire, 3 galets tendeurs
Capacité de boulon 3/8 po
Arrivée d'air 1/4 po NPT (Femelle)
Taille de tuyau min. 3/8 po
Entraînement 3/8 po carré
Poids 1,13 kg

Especificaciones

m ³ /min promedio 0,14 @ 6,21 bar y bar (25% de uso)
m ³ /min continuo 0,54 @ 6,21 bar (100% de uso)
RPM Máx 150
Torsión Máx 6,92 kg m
Torsión de trabajo 1,38-6,22 kg m
Tipo de engranaje Triple planetario intermedio
Capacidad del perno 9,5 mm (3/8")
Admisión de aire 6,4 mm (1/4") NPT (Hembra)
Tamaño Mín. de la manguera 9,5mm (3/8")
Portaherramientas 9,5 mm (3/8") Sq
Peso 1,13 kg