

3/8" Ratchet

Rochet de 9,5 mm (3/8 po)

Trinquetes de 9,5 mm (3/8")

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

TLX10100

Description

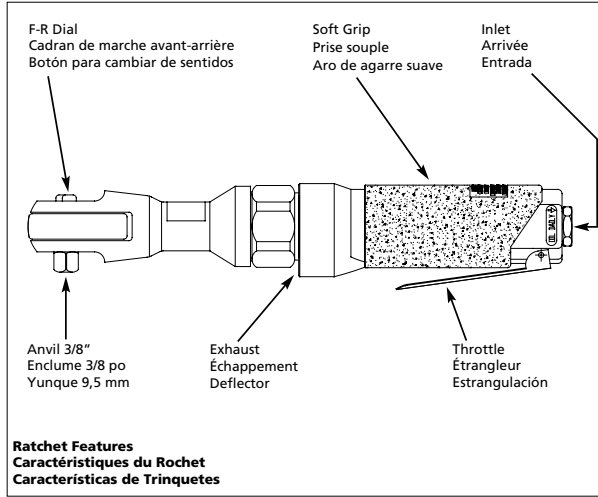
Ratchets are air tools designed for removing and installing spark plugs and different engine parts such as water pumps, radiators, etc. Use in confined areas where hand tools are cumbersome.

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 & PSI6.6 @ 90 PSIG (25% usage)
 Continuous SCFM26.6 @ 90 PSIG (100% usage)
 Max. RPM 170
 Max Torque39 ft.lb
 Working Torque 10 - 35 ft.lb
 Gear Type 3 Idler Planetary
 Bolt Capacity3/8"
 Air Inlet1/4" NPT (Female)
 Min. Hose Size3/8"
 Drive3/8" Sq
 Weight 2.5 lbs.

Spécifications

m³/min moyen0,19 @ 621 kPa et kPa (usage 25%)
 m³/min continu0,75 @ 621 kPa (usage 100%)
 tr/min Max 170
 Couple Max 5,39 kg m
 Couple de Service 1,38 - 4,84 kg m
 Type d'engrenage Planétaire, 3 galets tendeurs
 Capacité de boulon3/8 po
 Arrivée d'air1/4 po NPT (Femelle)
 Taille de tuyau min.3/8 po
 Entraînement3/8 po carré
 Poids 1,13 kg

Especificaciones

m³/min promedio0,19 @ 6,21 bar y bar (25% de uso)
 m³/min continuo0,75 @ 6,21 bar (100% de uso)
 RPM Máx 170
 Torsión Máx 5,39 kg m
 Torsión de trabajo ... 1,38 - 4,84 kg m
 Tipo de engranaje .. Triple planetario intermedio
 Capacidad del perno .. 9,5 mm (3/8")
 Admisión de aire6,4 mm (1/4") NPT (Hembra)
 Tamaño Min. de la manguera9,5mm (3/8")
 Portaherramientas ..9,5 mm (3/8") Sq
 Peso 1,13 kg

3/8" Ratchet

Rochet de 9,5 mm (3/8 po)

Trinquetes de 9,5 mm (3/8")

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

TLX10100

Description

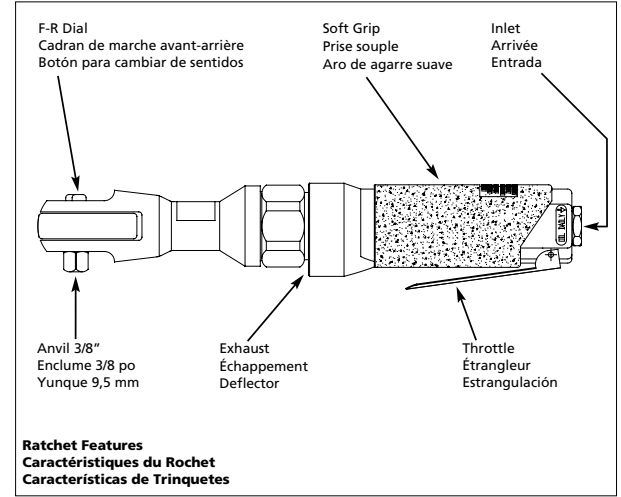
Ratchets are air tools designed for removing and installing spark plugs and different engine parts such as water pumps, radiators, etc. Use in confined areas where hand tools are cumbersome.

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 & PSI6.6 @ 90 PSIG (25% usage)
 Continuous SCFM26.6 @ 90 PSIG (100% usage)
 Max. RPM 170
 Max Torque39 ft.lb
 Working Torque 10 - 35 ft.lb
 Gear Type 3 Idler Planetary
 Bolt Capacity3/8"
 Air Inlet1/4" NPT (Female)
 Min. Hose Size3/8"
 Drive3/8" Sq
 Weight 2.5 lbs.

Spécifications

m³/min moyen0,19 @ 621 kPa et kPa (usage 25%)
 m³/min continu0,75 @ 621 kPa (usage 100%)
 tr/min Max 170
 Couple Max 5,39 kg m
 Couple de Service 1,38 - 4,84 kg m
 Type d'engrenage Planétaire, 3 galets tendeurs
 Capacité de boulon3/8 po
 Arrivée d'air1/4 po NPT (Femelle)
 Taille de tuyau min.3/8 po
 Entraînement3/8 po carré
 Poids 1,13 kg

Especificaciones

m³/min promedio0,19 @ 6,21 bar y bar (25% de uso)
 m³/min continuo0,75 @ 6,21 bar (100% de uso)
 RPM Máx 170
 Torsión Máx 5,39 kg m
 Torsión de trabajo ... 1,38 - 4,84 kg m
 Tipo de engranaje .. Triple planetario intermedio
 Capacidad del perno .. 9,5 mm (3/8")
 Admisión de aire6,4 mm (1/4") NPT (Hembra)
 Tamaño Min. de la manguera9,5mm (3/8")
 Portaherramientas ..9,5 mm (3/8") Sq
 Peso 1,13 kg