



**STANDARD DUTY**

## 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

TLX101A

### Description

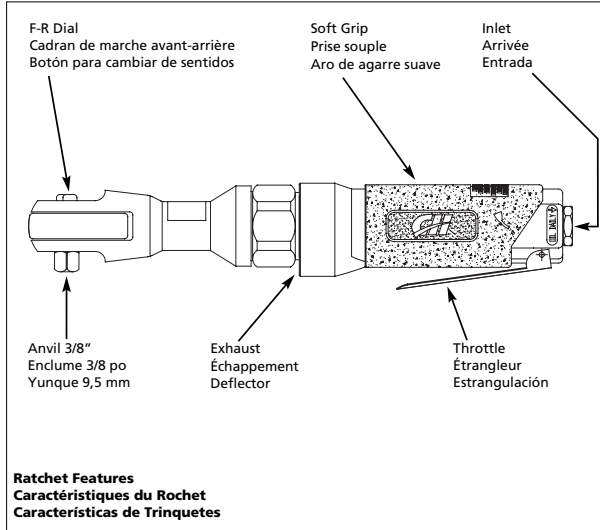
Ratchets are air tools designed for removing and installing spark plugs and different engine parts such as water pumps, radiators, etc. Use in confined areas where hand tools are cumbersome.

### 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.



Ratchet Features  
Caractéristiques du Rochet  
Características de Trinquetes

### 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 <sup>3</sup> /min moyen	.0,14 @ 621 kPa et kPa (usage 25%)
m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min promedio	.0,14 @ 6,21 bar y bar (.25% de uso)
m <sup>3</sup> /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



**STANDARD DUTY**

## 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

TLX101A

### Description

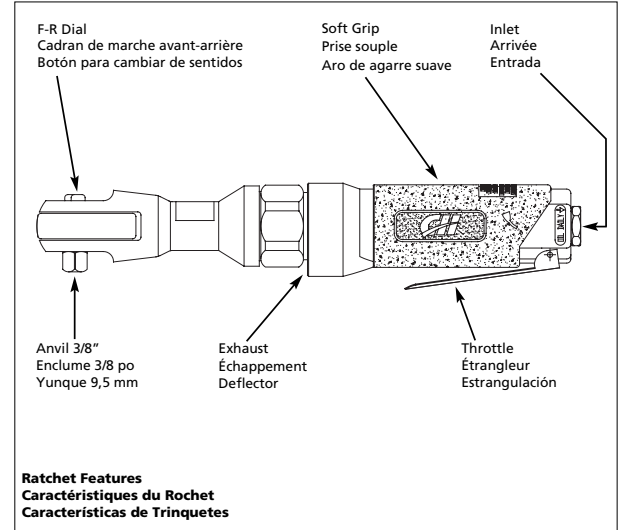
Ratchets are air tools designed for removing and installing spark plugs and different engine parts such as water pumps, radiators, etc. Use in confined areas where hand tools are cumbersome.

### 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.



Ratchet Features  
Caractéristiques du Rochet  
Características de Trinquetes

### 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 <sup>3</sup> /min moyen	.0,14 @ 621 kPa et kPa (usage 25%)
m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min promedio	.0,14 @ 6,21 bar y bar (.25% de uso)
m <sup>3</sup> /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