

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características
AT2501, TL0520
Description

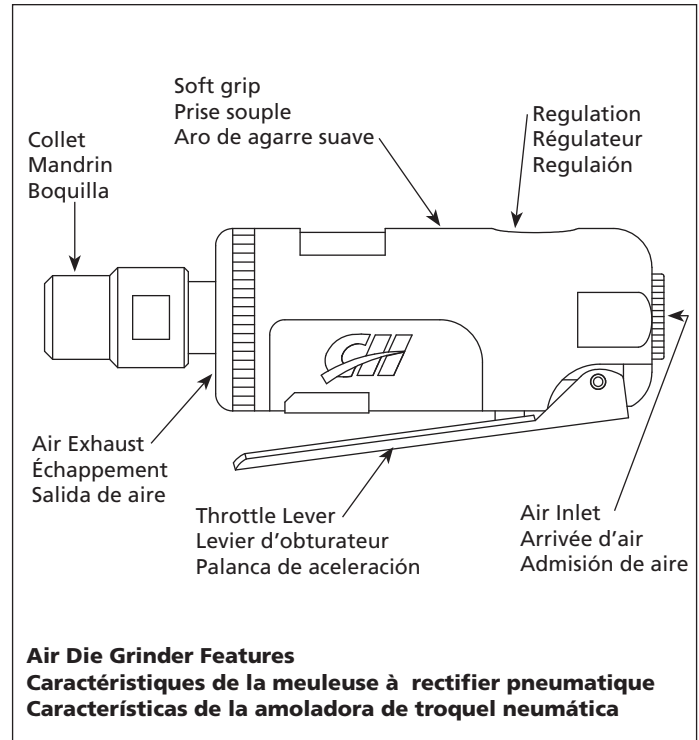
Air powered die grinders are designed for grinding, polishing, deburring and smoothing sharp edges. This Die Grinder uses standard 1/4 inch collet for 1/4 inch shank grinding stones or burrs.

Description

Les meules à matrices pneumatiques sont conçues pour le meulage, le polissage le débarbage et pour égaliser les bords tranchants. Cette meuleuse à rectifier un collet régulier de 6,4 mm (1/4 po) pour pierres ou fraises à tiges régulières de 6,4 mm (1/4 po).

Descripción

Las rectificadoras de matrices neumáticas están diseñados para esmerilar, pulir, eliminar rebabas y emparejar bordes afilados. Esta amoladora de troquel utiliza una boquilla estándar de 6,4 mm (1/4 pulg.) para piedras de esmeril de 6,4 mm (1/4 pulg.) o rebabas.


Specifications

Average Air
Consumption 3.1 CFM @ 90 PSI
Operating pressure 90 PSI
Rated RPM 25,000
Collet Size 1/4 inch
Size Type Mini Straight
Motor HP 1/4 HP
Air Inlet 1/4 inch NPT (Female)
Exhaust Rear
Min. Hose Size 3/8 inch
Weight 0.8 lbs

Spécifications

Consommation d'air
moyenne 87.8 l/min @ 621 kPa
Pression d'opération 621 kPa
Tr/min (nominal) 25,000
Taille de Mandrin 6,4 mm (1/4 po)
Taille et Type Mini Droite
HP de Moteur 1/4 HP
Arrivée
d'air 6,4 mm (1/4 po) NPT (Femelle)
Échappement Arrière
Taille de tuyau min 9,5 mm (3/8 po)
Poids 0,36 kg

Especificaciones

Consumo promedio de
aire 87.8 l/min @ 6,2 bar
Presión de operación 6,2 bar
s⁻¹ (RPM) 25,000
Tamaño de
boquilla 6,4 mm (1/4 pulg.)
Tipo de tamaño Mini Recto
Potencia del motor 1/4 CP
Admisión de aire 6,4 mm (1/4 pulg.)
NPT (Hembra)
Orificio de Salida Posterior
Tamaño Min. de la
manguera 9,5 mm (3/8 pulg.)
Peso 0,36 kg