



**CAMPBELL  
HAUSFELD®**  
BUILT TO LAST

**STANDARD DUTY**

# Air Die Grinder Meule À Matrices Pneumatique Rectificadora de Matrices Neumática

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

**TL052001**

## Description

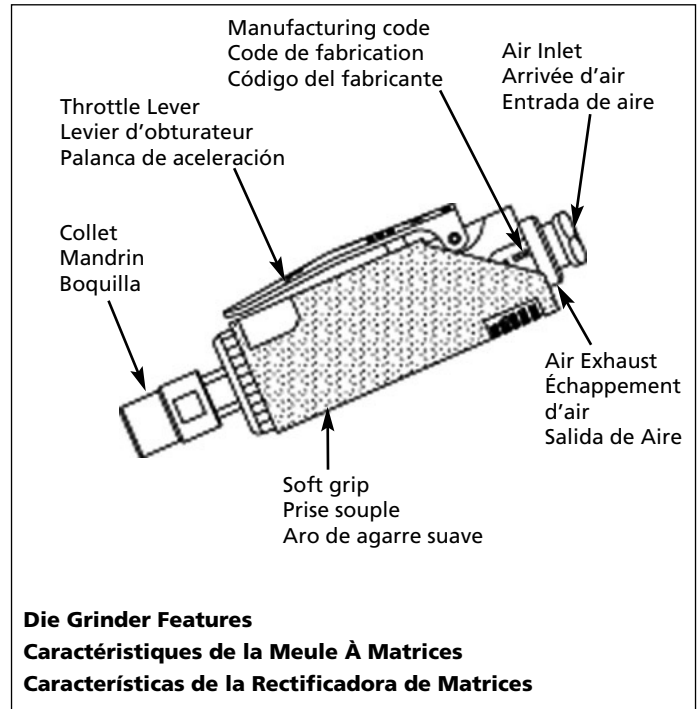
Air powered die grinders are designed for grinding, polishing, deburring and smoothing sharp edges. This Die Grinder uses a standard 1/4" collet (SV110600AV) for 1/4" shank grinding stones or burrs. 1/8" (SV911200AV) and 6 mm (SV989000AV) collets are available separately.

## Description

Les meules à matrices pneumatiques sont conçues pour le meulage, le polissage le débarbage et pour égaliser les bords tranchants. La Meule à Matrices Pneumatique utilise des pierres ou des ébarbures standards à tige de 6,4 mm. Des mandrins de 1/8 po (SV911200AV) et 6mm (SV989000AV) sont disponibles séparément.

## Descripción

Las rectificadoras de matrices neumáticas están diseñados para esmerilar, pulir, eliminar rebabas y emparejar bordes afilados. Esta rectificadora de matrices neumática utiliza piedras de esmeril cilíndricas de 6,4 mm (1/4"). Boquillas de 3,2mm (1/8") (SV911200AV) y 6mm (SV989000AV) están disponibles por separado.



## Specifications

Avg SCFM & psi . . . .6.0 @ 90 psi  
(36% usage)  
Continuous SCFM . .16.5 @ 90 psi  
(100% usage)  
Rated RPM . . . . .25,000  
Collet Size . . . . .1/4"  
Size Type . . . . .Mini Straight  
Motor HP . . . . .1/4 HP  
Air Inlet . . . . .1/4" NPT (Female)  
Exhaust . . . . .Rear  
Min. Hose Size . . . .3/8"  
Weight . . . . .0.8 lbs

## Spécifications

m³/min moyen . . . .0,17 @ 621 kPa  
et kPa (usage 36%)  
m³/min continu . . . .0,47 @ 621 kPa  
(usage 100%)  
Tr/min (nominal) . .25,000  
Taille de Mandrin . .1/4 po  
Taille et Type . . . .Mini Droite  
HP de Moteur . . . .1/4 HP  
Arrivée d'air . . . .1/4po NPT (Femelle)  
Échappement . . . .Arrière  
Taille de tuyau min .3/8 po  
Poids . . . . .0,36 kg

## Especificaciones

m³/min promedio . . .0,17 @ 6,21 bar  
y bar (36% de uso)  
m³/min continuo . . .0,47 @ 6,21 bar  
(100% de uso)  
s-1 (RPM) . . . . .25,000  
Tamaño de  
boquilla . . . . .6,4 mm (1/4")  
Tipo de tamaño . . . .Mini Recto  
Potencia del motor . .1/4 CP  
Admisión de aire . . .6,3mm (1/4") NPT  
(Hembra)  
Orificio de Salida . .Posterior  
Tamaño Min. de la  
manguera . . . . .9,5mm (3/8")  
Peso . . . . .0,36 kg