



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 standardes 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

m ³ /min moyen	0,17 @ 621 kPa et kPa (usage 36%)
m ³ /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 min3/8 po
Poids	0,36 kg

Especificaciones

m ³ /min promedio	0,17 @ 6,21 bar y bar (36% de uso)
m ³ /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