



Air Powered Straight Line Sander Ponceuse Rectiligne Pneumatique Lijadora Neumática Rectilínea

Specifications and Features
Specifications et caractéristiques
Especificaciones y características

TL1016

Description

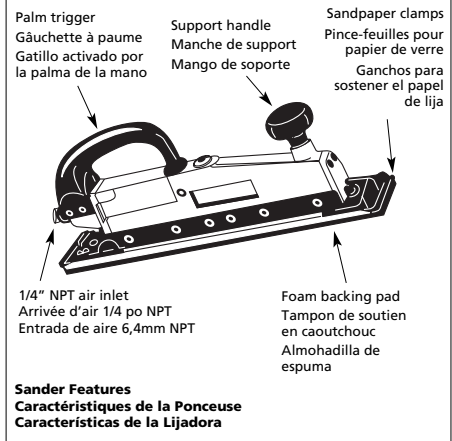
Sanders are air tools designed for automotive applications on flat surfaces. Great for finish sanding body filler on flat panels. Provides a wave free flat surface.

Description

Les ponceuses sont des outils pneumatiques conçues pour les applications d'automobile sur les surfaces plates. Pratique pour égaliser le mastic de carrosserie sur les panneaux plats. Produit un fini égal sans ondulations.

Descripción

Estas lijadoras son herramientas neumáticas diseñadas para trabajos de mecánica automotriz en superficies planas. Son ideales para trabajos de acabado al reparar paneles planos. Le suministran superficies completamente lisas.



Specifications

Avg SCFM	6.7 @ 70%
Continuous SCFM	9.6 @ 100%
Strokes per minute	Max 2,500
Stroke length	1"
Sanding pad size	2 1/2" x 15 1/2" x 3/8" thick
Recommended sanding paper	2 1/4" x 16 1/2" PSA back paper 36, 80, 180 grit
Air inlet	1/4" NPT (Female)
Weight	5.7 lbs.
Vibration at handle	.6 m/s ²
Sound level dB(A)	
Pressure	.89
Power	.99

Spécifications

m ³ /min moyen	0,19 @ 70%
m ³ /min continu	0,27 @ 100%
Coups par minute	Max 2,500
Longeur de coup	.1 po
Taille de tampon à poncer	2 1/2 po x 15 1/2 po x 3/8 po
Papier de verre recommandé	2 1/4 po x 16 1/2 po, dos autocollant 36, 80, 180
Arrivée d'air	1/4 po NPT (Femelle)
Poids	2,6 kg
Vibration au manche	.6 m/s ²
Niveau sonore dB(A)	
Pression	.89
Puissance	.99

Especificaciones

m ³ /min promedio	.0,19 @ 70%
m ³ /min continuo	.0,27 @ 100%
Carreras por minuto	Max 2,500
Longitud de la carrera	2,54 cm (1")
Tamaño de la almohadilla	6,4 cm (2 1/2") x 40cm (15 1/2") x 9,5mm (3/8")
Papel de lija recomendado	7cm (2 1/4") x 42cm (16 1/2") con adhesivos-números 36, 80, 180
Admisión de aire	6,4mm (1/4") NPT (Interior)
Peso	2,6kg
Vibración en el mango	.6 m/s ²
Nivel de sonido en dB	
Presión	.89
Potencia	.99