



Dual Action Air Sander Ponceuse Pneumatique Deux Usages Lijadora Neumática de Doble Acción

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

TL0504

Description

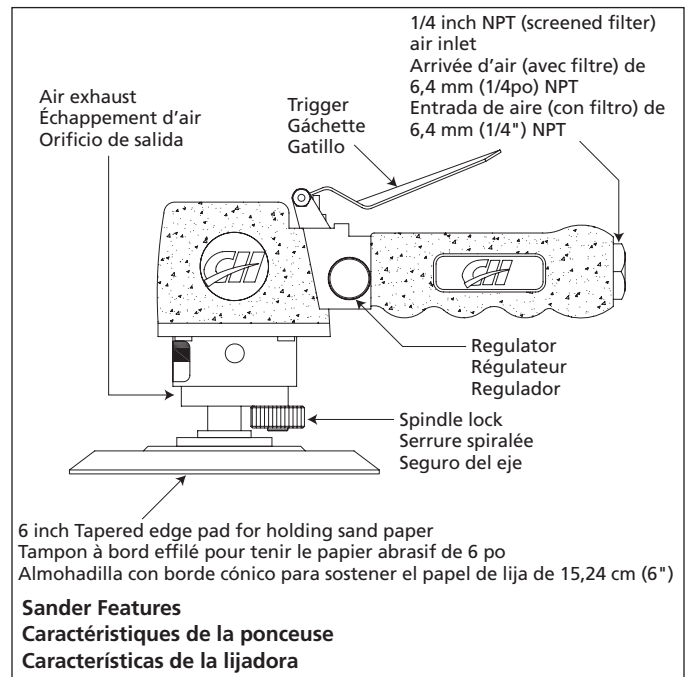
Sanders are air tools designed for automotive applications on both flat and contour surfaces. Dual action sanders are especially good for smoothing body filler. The oscillating pad provides a smooth finish.

Description

Les ponceuses sont des outils pneumatiques conçues pour les applications d'automobile, surfaces plates et courbées. La ponceuse deux usages est pratique pour égaliser le mastic de carrosserie. Le tampon oscillant produit un fini égal.

Descripción

Estas lijadoras son herramientas neumáticas diseñadas para trabajos de mecánica automotriz tanto en superficies planas como curvas. Las de acción doble son especialmente ideales para trabajos de acabado al aplicar masila. Su desplazamiento oscilatorio le garantiza una superficie completamente lisa.



Specifications

Avg SCFM 10.0 @ 52%
Continuous SCFM. 19.2 @ 100%
RPM. Max 10,000
Sanding pad 6 inch dia. x
size 1/2 inch thick
Pad thread size . . . 5/16 inch-24 threads
Replacement pad
part # MP288400AV
Recommended 6 inch-80, 180,
sanding 220, 320 grit PSA
paper Adhesive Backed
Air Inlet. 1/4 inch NPT
(Female)
Weight 4.1 lbs.

Spécifications

m³/min moyen 0,28 @ 52%
m³/min continu. 0,54 @ 100%
tr/min Max 10,000
Taille de tampon 6 po dia. x
à poncer 1/2 po (épaisseur)
Taille de filets
de tampon filets de 5/16 po -24
Numéro de pièce du
tampon de rechange. MP288400AV
Papier de 6 po-80, 180, 200, 320 grit
verre recommandé . . . dos autocollant
Arrivée d'air 1/4 po NPT (Femelle)
Poids 1,8 kg

Especificaciones

m³/min promedio 0,28 @ 52%
m³/min continuo. 0,54 @ 100%
RPM. Max 10,000
Tamaño 15,24 cm (6 inch) dia. x
de la 12,7 mm (1/2 inch)
almohadilla de groser
Roscas de
la almohadilla . . . 7,9 cm (5/16 inch) -24
Número de la almohadilla
de repuesto MP288400AV
Papel 15,24 cm (6 inch) - con
de lija adhesivos-números 80,
recomendado. 180, 220, 320
Admisión 6,4 mm (1/4 inch)
de aire. NPT (Interior)
Peso. 1,8 kg