

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

**TL0518**

### Description

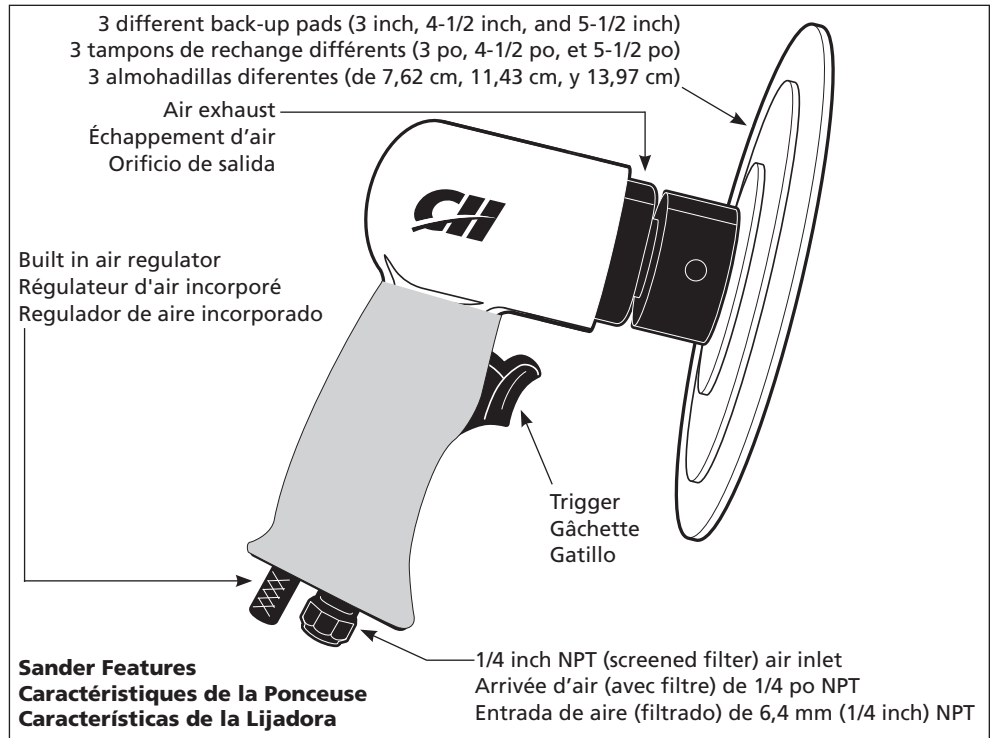
Sanders are air tools designed for applications on both flat and contour surfaces. The abrasive cutting allows for quick removal of old body filler and rust. Great for smoothing welds.

### Description

Les ponceuses sont des outils pneumatiques conçues pour les applications, surfaces plates et courbées. Le coupage abrasif permet l'enlèvement rapide du mastic de carrosserie et de la rouille. Idéales pour égaliser les soudures.

### Descripción

Estas lijadoras son herramientas neumáticas diseñadas para trabajos de mecánica tanto en superficies planas como curvas. La acción abrasiva le permite eliminar residuos viejos de masilla y el óxido. Ideal para el acabado de soldaduras.



### Specifications

Avg SCFM & PSI . . . . .	12.5 @ 90 psig (55% usage)
Continuous SCFM . . . . .	22.7 @ 90 psig (100% usage)
Max. Operating Pressure . . . . .	90 psig
Rated RPM . . . . .	18,000
Sanding	3 inch,
Backing	4-1/2 inch, or
Pad Size . . . . .	5-1/2 inch
	3 inch to 6 inch
Recommended Sanding Discs . . . . .	Resin Fiber Discs 24, 36, 50 Grit (7/8 inch hole)
Speed Regulator . . . . .	Variable
Minimum Hose Size . . . . .	3/8 inch
Air Inlet . . . . .	1/4 inch NPT (Female)
Weight . . . . .	2.2 lbs.
Vibration at handle . . . . .	5 m/s <sup>2</sup>
Sound level dB(A)	
Pressure . . . . .	99
Power . . . . .	106

### Spécifications

m <sup>3</sup> /min moyen . . . . .	0,35 @ 621 kPa et kPa (usage 55%)
m <sup>3</sup> /min continu . . . . .	0,64 @ 621 kPa (usage 100%)
Pression de Service Maximum . . . . .	621 kPa
tr/min (nominal) . . . . .	18 000
Taille du tampon de ponçage . . . . .	3 po, 4-1/2 po, ou 5-1/2 po
	3 po - 6 po
Disques de ponçage recommandés . . . . .	3 po - 6 po fibre résine, grain 24, 36, 50 (trou de 7/8 po)
Régulateur de vitesse . . . . .	Variable
Taille de tuyau minimum . . . . .	9,5 mm (3/8 po)
Arrivée d'air . . . . .	1/4 po NPT (F)
Poids . . . . .	1 kg
Vibration au Manche . . . . .	5 m/s <sup>2</sup>
Niveau sonore dB(A)	
Pression . . . . .	99
Puissance . . . . .	106

### Especificaciones

m <sup>3</sup> /min promedio y bar . . . . .	0,35 @ 6,21 bar (55% de uso)
m <sup>3</sup> /min continuo . . . . .	0,64 @ 6,21 bar (usage 100%)
Máx. presión operativa . . . . .	6,21 bar
s <sup>-1</sup> [RPM (nominal)] . . . . .	300 [18 000]
Tamaño de la almohadilla . . . . .	7,62 cm (3 inch), 11,4 cm (4-1/2 inch), ó 13,97 cm (5-1/2 inch)
	7,62 cm (3 inch) - 15,24 cm (6 inch)
Discos de papel de lija recomendado . . . . .	discos de fibra de resin a-números 24, 36, 50 (orificio de 22,2mm (7/8 inch))
Velocidad del regulador . . . . .	Variable
Diámetro mínimo de la manguera . . . . .	9,5 mm (3/8 inch)
Entrada de aire . . . . .	6,4mm (1/4 inch) NPT (Hembra)
Peso . . . . .	1 kg
Vibración enel mango . . . . .	5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de sonido en dB	
Presión . . . . .	99
Potencia . . . . .	106