

Polyvalent 2 en 1 **Deux fonctions**
POINÇONNER

&

Réduit de moitié le temps de travail du métal !

Un seul outil permet à la fois de poinçonner et de faire des brides dans l'acier doux de qualité automobile calibre 16 à 22 (0,76 à 1,52 mm) pour la réalisation de soudures par chevauchement nettes et sans aspérités.



PF1EV

Outil pneumatique

BRIDDER

Malco

Voir les détails au dos.

SL15559FR



Double fonction POINÇONNER & BRIDER

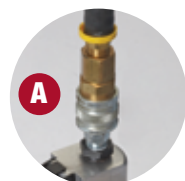
Outil pneumatique

Polyvalent 2 en 1

Réduit de moitié le temps de travail sur métal !

Un seul outil permet à la fois de poinçonner et de faire des brides calibre 16 à 22 (0,76 à 1,52 mm) dans l'acier doux de qualité automobile pour la réalisation de soudures par chevauchement nettes et sans aspérités.

- A Le puissant moteur pneumatique est compatible avec la plupart des alimentations en air comprimé des ateliers.
- B La poignée capitonnée montée sur un corps en métal léger pour le confort et une bonne prise en main
- C Le poinçon, la matrice et la tête de bridage en acier trempé garantissent une longue durée de vie sans incidents.



PF1EV

4 pi³/mn, 133 l/mn •
90 lb/po³, 6,2 bars



5/16 po (8 mm)



7/16 x 1 x 0,040 po (11 x 25,4 x 1 mm)

Utilisez l'un des côtés de la tête pour réaliser une perforation nette, lisse et sans bavure de 5/16 po (8 mm) de diamètre; utilisez l'autre côté de la tête pour former une bride de 7/16 po (11 mm) de long, de 1 po (25,4 mm) de large et de 0,040 po (1 mm) de profondeur d'épaulement. La tête pivote pour faciliter l'utilisation. Chaque impulsion du moteur génère un coup de poinçon unique ou une sertissure de bride avec une grande précision.

Caractéristiques

Outil pneumatique de poinçonnage et bridage

Numéro Référence	Description	Recommandations air comprimé	Course piston po (mm)	Dia. poinçon po (mm)	Dimensions brides po (mm)	Poids lb (kg)
PF1EV	Outil de poinçonnage et bridage	4 CFM (pi³/mn) (133 l/min) / 90 PSI (lb/po³) (6,2 bar)	5/32 (4)	5/16 (8)	7/16 x 1 x 0,040 (11 x 25,4 x 1)	2,6 (1,18)

Capacité acier doux – Calibre 16 à 22 (0,76 à 1,52 mm)