

## OUTILS DE COUPE

*Puissante, compacte et légère*

### GRIGNOTEUSE

3 415 163 446 140

Réf. : 344614



- Largeur de coup 4,4 mm
- Facile à manier
- Découpe nette : Alu 2 mm et Acier 1,2 mm

Equipée d'un poinçon (Ø 4,4 mm), la grignoteuse est capable de «grignoter» de l'acier (épaisseur max. 1,2 mm) et de l'aluminium (épaisseur max. 2 mm) sur tôle plate ou ondulée. Son utilisation permet d'obtenir des formes de coupe arrondies ou circulaires souvent nécessaires en carrosserie ou en tôlerie.

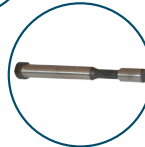
#### Caractéristiques :

- Modèle professionnel
- Tête et poinçon (Ø 4,4 mm) robuste
- Moteur puissant : 370 W
- Gâchette progressive
- Revêtement isolant anti-dérapant
- Régulateur de vitesse incorporé

#### Équipement :

- 1 Poinçon Ø 4,4 mm
- 1 Matrice en acier trempé
- 1 Raccord rapide RAC 514

#### Les



#### Poinçon et matrice :

Pièces majeures de la grignoteuse, elles sont en acier trempé, pour une durée de vie accrue et une plus grande efficacité de l'outil.

Afin d'optimiser l'utilisation de la grignoteuse, il est préférable de remplacer la matrice et le poinçon en même temps.

**Matrice** Réf. 29673612

**Poinçon** Réf. 29673610

#### Régulateur d'air :

La grignoteuse est équipée d'un régulateur d'air.

Il est placé à l'opposé de la gâchette. Il permet d'augmenter le débit d'air, et par conséquent, la puissance de la grignoteuse.



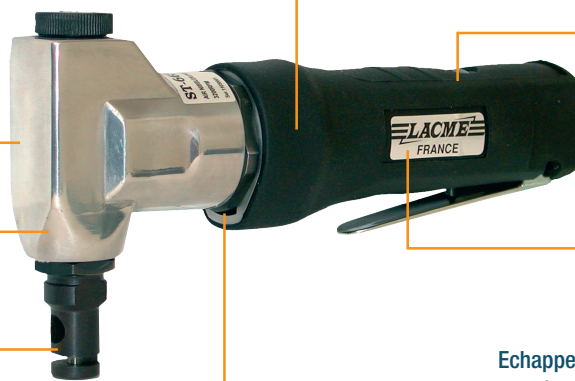
**SCANNEZ ET VISIONNEZ !**

Poignée avec revêtement isolant et antidérapant nervuré pour une bonne prise en main

Corps léger en aluminium

Tête étroite plus de maniabilité

Poinçon et matrice en acier trempé durée de vie accrue



Régulateur de vitesse Adapter la vitesse aux applications

Raccord rapide facilité de raccordement

Moteur haute performance pour une vitesse de coupe constante

Echappement d'air en face avant pour plus de confort d'utilisation

Réf.	Cond.	Vitesse de coupe m/min	Diamètre poinçon mm	Capacité de coupe		Conso. d'air l/mn	Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibrations m/s <sup>2</sup>	Entrée d'air NBSP/PT	Dimensions mm	Poids kg
				Alu. mm	Acier mm								
344614	Boîte	1,3	4,4	2,0	1,2	185	6 - 7	8	78	0,9	1/4"	190 x 100	0,68