

## Coffrets offres spéciales

## Coffret burinage

9 pièces



Kit  
complet  
9 pièces

## caractéristiques

- > Modèle Universel
- > Poignée avec revêtement isolant antidérapant
- > Emmanchement hexagonal
- > Régulateur débit d'air
- > Coffret avec intérieur thermoformé et poignée de manutention

## avantages

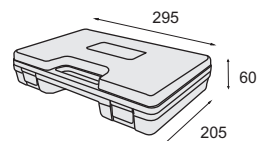
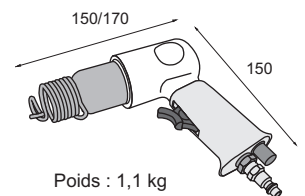
- > Compact, léger, facile à manier
- > Confort de l'utilisateur
- > Bonne prise en main
- > Meilleur guidage du burin
- > Puissance réglable
- > Facilité de rangement de l'outil et des accessoires

## accessoires

- > 4 burins hexagonaux dont 1 plat et 1 pointu
- > 1 ressort
- > 1 burette d'huile
- > 1 raccord rapide

## équipement marteau

- > emmanchement hexagonal : 10,2 mm
- > régulateur de couple
- > revêtement isolant antidérapant



| Référence   | Cadence frappe coup/mn | Emmanchement mm | Course piston mm | Diamètre piston mm | Consommation d'air |      | Pression d'utilisation bar | Ø int. tuyau recom. mm |
|-------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|------|----------------------------|------------------------|
|             |                        |                 |                  |                    | l/mn               | m³/h |                            |                        |
| cof 346 201 | 4 500                  | 10,2            | 41               | 19                 | 200                | 12   | 6 - 7                      | 8                      |

Entrée d'air 1/4" NBS/NPT

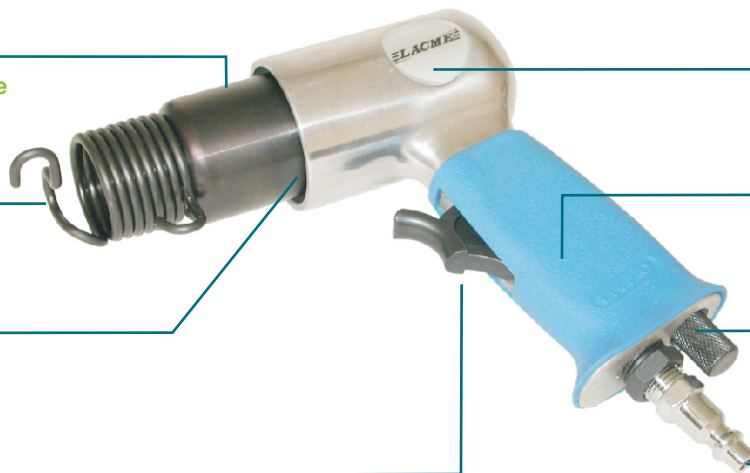
## Les + produit

Système de frappe en acier trempé pour une durée de vie accrue

Ressort de maintien du burin

Echappement d'air en face avant

Gâchette progressive



Corps en Aluminium

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

Régulateur de débit d'air

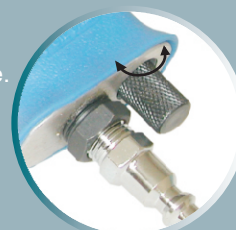
Raccord rapide facilité de raccordement



zone PRO

## Emmanchement hexagonal

L'emmanchement hexagonal évite la rotation du burin dans le cylindre. Il permet une parfaite maîtrise des mouvements de l'outil, une plus grande précision de travail. Il permet de travailler avec plus de sécurité.



## Régulateur de débit d'air

Le régulateur de débit d'air permet de régler le débit d'air à l'entrée du marteau burineur. Plus le débit d'air est important, plus le marteau aura de la puissance (et ce, à pression constante).

10.2 mm  
Hexagonal