

## AERBUMP C20 - AERBUMP C23



Ces agrafeuses sont basées sur les modèles AERSEAT C20-C23 déjà largement éprouvés. L'évolution apportée est une augmentation de puissance permettant la perforation de parois plastiques. L'accessibilité pour la maintenance soignée, la maniabilité et le confort présents sur l'AERSEAT sont bien entendus maintenus.

### Applications

Agrafage d'éléments de pare-chocs dans l'industrie automobile

### Caractéristiques et avantages

- Poids modéré
- Poignée bi-matière antiglisse et confortable
- Jupe supérieure de poignée = confort et appui de la main améliorés
- Nouvelle matière et traitement des mâchoires = durée de vie augmentée
- Gâchette sensible ergonomique
- Pièces composites (corps de cylindre, carters)
- 20% de puissance de plus que le AERSEAT

### Spécifications

|                        |  |
|------------------------|--|
| Codes articles:        | C20 = AFI0028<br>C23 = AFI0029           |
| Poids :                | 1,29 kg                                  |
| Hauteur:               | 210 mm                                   |
| Longueur:              | 360 mm                                   |
| Largeur:               | 95 mm                                    |
| Magasin:               | 100 agrafes                              |
| Pression d'utilisation | 5 - 7 bar                                |
| Niveau sonore          | SLeq = 78,1 dB(A)<br>SMaxP = 105,6 dB(C) |
| Vibrations:            | 1,36 m/s <sup>2</sup>                    |
| Consommation d'air:    | 0,85 l / cycle à 6 bar                   |

### Spécifications des agrafes

|                |   |
|----------------|---|
| Section de fil | 1,6 mm (C20) ou 1,8 mm (C23)              |
| Larg ouverte   | 20 mm (C20) ou 23 mm (C23) mm             |
| Diam. fermée   | 6,5 - 7,5 mm (C20)<br>~8,5 - 9,5 mm (C23) |
| Type           | «C» (hog ring) en bandes souples          |
| Matière        | Galvanisée ou inox                        |

