



Utilisation :

Pistolet agrafeur pneumatique, portable utilisé dans la sellerie automobile, le bâtiment et la literie.

Pistolet à commande à gâchette, très léger.

Permet la fixation de ressorts, de tissus sur carcasses de sièges, de suspensions caoutchouc.

Utilisé également dans le bâtiment pour la fixation des grillages sur fil de fer ou rond à béton, pour la fixation de profils spéciaux sur rond à béton du type stucanet, métal déployé, profils TNB, etc...

Fonctionnement :

Présenter le bec de l'appareil sur le fil, le grillage ou le rond à béton, exercer une pression avec le pistolet et ensuite, appuyer sur la gâchette.

Caractéristiques :

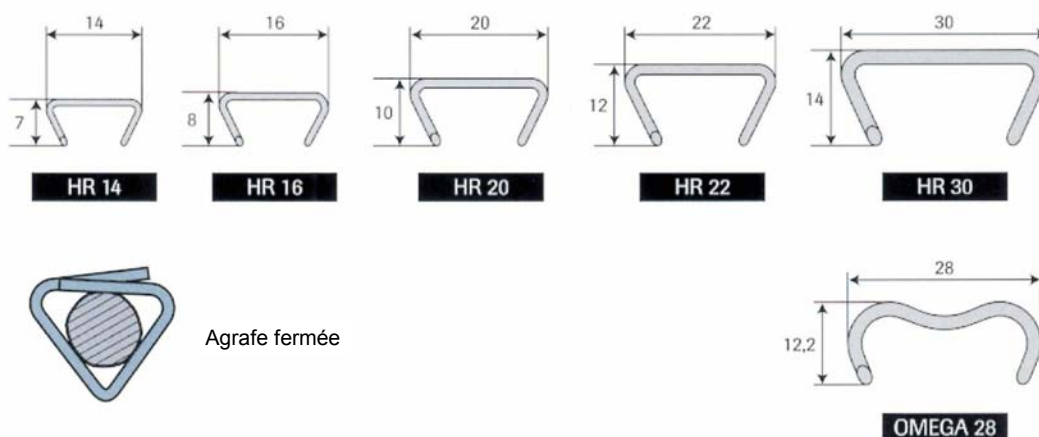
- rapidité d'exécution par commande à gâchette.
- peut se monter sur un stand HR pneumatique.
- équipé d'un anneau de suspension pour équilibreur.
- pression d'utilisation : 5 bar
- poids : 1,9 kg
- consommation d'air : 0,5 dm³/cycle à 5 bar.
- existe en version chargeur double longueur (la capacité en agrafes est doublée).

Choix des agrafes :

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| - agrafe HR 14 | Ø de l'anneau fermé : 4 à 4,5 mm |
| - agrafe HR 16 | Ø de l'anneau fermé : 4,5 à 5 mm |
| - agrafe HR 20 | Ø de l'anneau fermé : 5 à 6 mm |
| - agrafe HR 22 | Ø de l'anneau fermé : 5,5 à 7 mm |
| - agrafe HR 30 | Ø de l'anneau fermé : 8,5 à 10 mm |
| - agrafe oméga 28 | Ø de l'anneau fermé : 7,5 mm |

A chaque type d'agrafe correspond un appareil HR.

(sauf oméga 28 qui passe dans l'appareil HR 30)



Agrafe fermée

DC-COM-191 A