

Cet outil hydro-pneumatique autonome a été conçu spécialement pour la pose (et l'extraction) des principaux types de rivets utilisés et homologués dans la réparation automobile :

- Rivets auto-perçants «Punch Rivets»
- Rivets «Flow Form»

### RÉGLAGES PRÉCIS

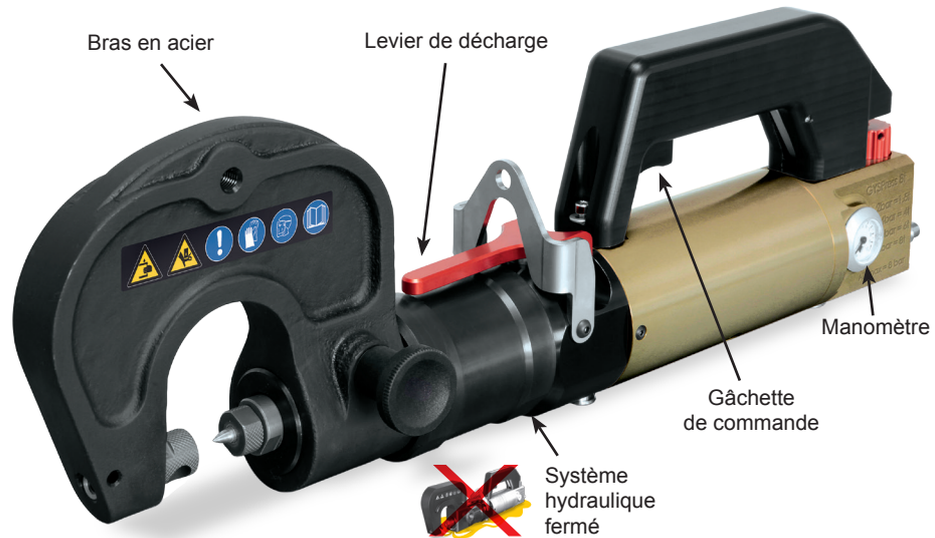
L'utilisateur peut ajuster manuellement la vitesse d'avancement du vérin ainsi que la **l'effort de pose** du rivet suivant le type de matériau à assembler afin d'éviter toute déformation des tôles.



Vitesse de pose des rivets



Pression réglable de 0 &gt; 8 bar



### ERGONOMIQUE ET PERFORMANT

- Effort maximum de **8 tonnes** avec manomètre intégré pour faciliter le réglage.
- Changement **rapide et facile des bras** sur la riveteuse.
- Bras en C **orientable à 360°** autour de l'axe de la riveteuse.
- Plusieurs bras pour permettre les accès sur les véhicules dans **toutes les situations**.
- Excellente prise en main grâce à sa **poignée ergonomique** et sa **gâchette** mono doigt.
- **Matrices aimantées** pour faciliter la mise en place des rivets.

#### Livrée avec :

- 2 clés de matrice
- 1 sangle
- 1 bras HR1
- 1 poignée pour bras
- 1 boîte de rivets d'essai



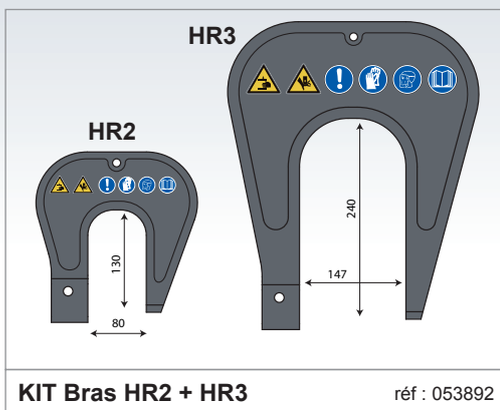
1 kit de matrices standard pour l'extraction et la pose de rivets :  
 - auto-perçants (ø 3,3 et 5,3 mm)  
 - flow-form (ø 5,6 mm)



### ACCESSOIRES

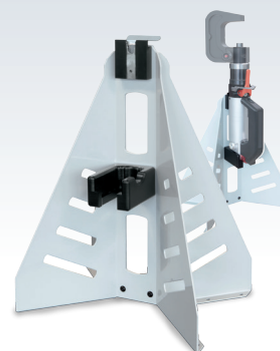


Bras HR1

Bras HR1S  
réf : 054219

KIT Bras HR2 + HR3

réf : 053892



Support riveteuse

réf : 054158



Pointeau centreur

réf : 048379

|                 |  |  | HR1<br> | HR1S<br> | HR2<br> | HR3<br> | Temps de cycle      | AIR BAR |
|-----------------|---|---|--|---|--|--|---------------------|---------|
| 58 x 48 x 15 cm | 6 kg  | 2 kg  | 2 kg   | 4 kg  | 9 kg   | 4 sec  | normal 8<br>maxi 10 |         |