

Riveteuse oléopneumatique pour rivets de structure et boulons

La RIV 511 B est destinée à la pose des rivets de structure type MAGNARIV ou Interlock® Ø 9.8 et des boulons RIVLOCK et RIVLOCKGRIP ou Avdelok® et Maxlok® jusqu'à Ø 6.4.

C'est un outil solide, conçu pour une utilisation facile et rapide.

Il est constitué d'un pistolet en aluminium peint raccordé à l'unité de commande par un tuyau.

Cette riveteuse est livrée nue.
Vous avez le choix entre 13 kits de pose pour l'équiper :



Les différents kits sont vissés ici :

| | Kit | Code |
|-------------------------------|------------|---------------------|
| MAGNARIV ou Interlock® Ø9.8 | 511B/98B | 4201700 |
| MONRIV ou Monobolt® Ø 9.8 | 511B/98B | 4201700+ 4201800 |
| RIVTAINER ou Avtainer® | 511B/64B2 | 3270000+ 4193200 |
| RIVBOLT ou HUCKTAINER | 511B/64B/1 | 3270000+ 2973000 |
| RIVLOCK ou Avdelok® Ø8.0 | 511B/80B | 3344400 |
| RIVLOCK ou Avdelok® Ø10.0 | 511B/100B | 3293000 |
| RIVLOCKGRIP ou Maxlok® Ø 6.4 | 511B/64G | 3656700 |
| RIVLOCKGRIP ou Maxlok® Ø 8.0 | 511B/80G | 3649000 |
| RIVLOCKGRIP ou Maxlok® Ø 10.0 | 511B/100G | 3649100 |
| RIVET BOMØ5 | 511B/50M | 3359000 |
| RIVET BOM Ø6.4 | 511B/64M | 3359400 |
| RIVET BOM Ø8 | 511/80M | 3349800 |

| Caractéristiques techniques : | |
|-------------------------------|----------|
| Pression nominale | 6 bar |
| Puissance maxi à 6 bar | 40 000 N |
| Course du cylindre | 32 mm |
| Poids total | 28 Kg |
| Longueur du tuyau | 3 m |

GIRAUD & RAY

RIVETAGES & FIXATIONS
FOURNITURES INDUSTRIELLES

Parc Wilson - 31, rue Wilson - 69150 DECINES

☎ 04 78 49 87 30 - Fax 04 78 49 87 65

Contact@giraud-ray.fr / web: www.giraud-ray.fr / site de vente : www.le-rivet.fr

