

RIV 508



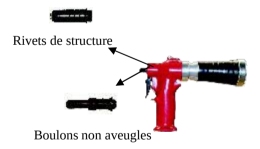
Riveteuse oléopneumatique pour rivets de structure Et boulons à sertir non aveugles.



La RIV 508 est idéale pour poser des rivets de structure Rivlok ou Orlock de Ø 6.4 ou Ø 7.8 mm et les boulons à sertir non aveugles de Ø 5 ou Ø 6.4.

Cette riveteuse polyvalente, livrée nue (sans équipement) peut être équipée, en option, de 7 équipements différents permettant la pose d'une très large gamme de fixations.

COMMANDER SUR GFIX.FR



En option: tête pour couper les collerettes des boulons non aveugles.



Caractéristiques techniques :		
Pression nominale	6 bar	
Pression min.max	5-7 bar	
Consommation d'air à 6 bars	5,5 L	
Course	21mm	
Puissance maxi à 6 bars	21000N	
Poids sans kit	2,7Kg	
Vibrations	<2,5m/s ²	
Niveau sonore	< 80 dB (A)	

Ref KIT	Désignation	
508/50R	Équipement pour pose de rivets aveugles Ø 6,0 et 6,4. En option : Ø 7,8 mm et rivets de structure en Ø 4,8 et 6,4 (Monobolt, Orlock, Rivlok, Hemlock)	-
508/80R	Équipement pour pose de rivets de structure Orlock, Rivlok en Ø 7,8 mm uniquement	
	Équipement pour pose de boulons de structure non aveugles AVDELOK ou ARBOLT en Ø 4,8 mm	Danier &
508/64B	Équipement pour boulons de structure non aveugles AVDELOK ou ARBOLT en \varnothing 6,4	*
508/64B1	Équipement pour boulons de structure non aveugles AVTAINER en Ø 6,4 mm	
508/50G	Équipement pour boulons de structure non aveugles MAXLOK en 4,8 mm	Branch De
508/64G	Équipement pour boulons de structure non aveugles MAXLOK en 6,4 mm	-

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: giraud-ray.fr/site de vente: le-rivet.fr

