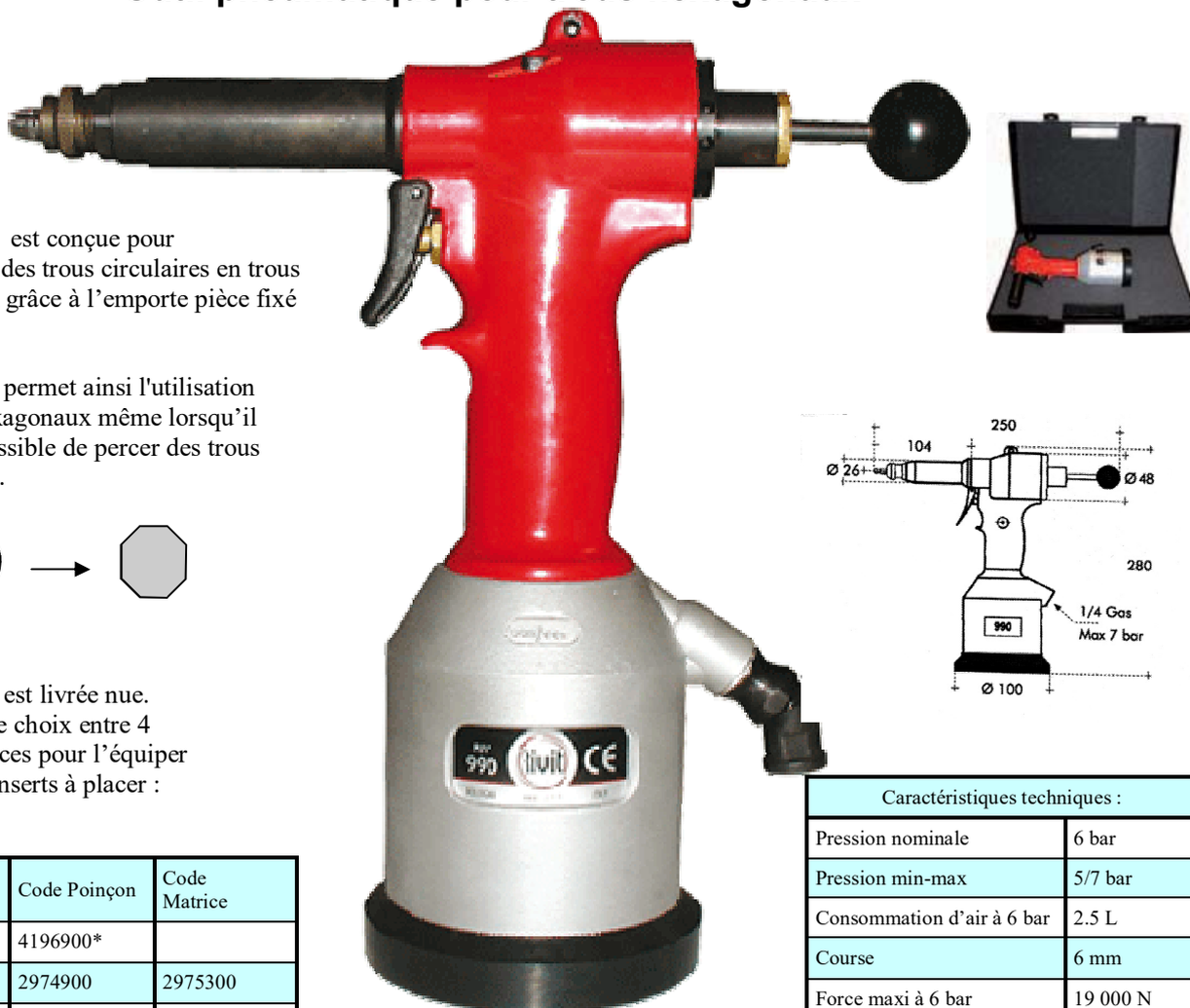


Outil pneumatique pour trous hexagonaux

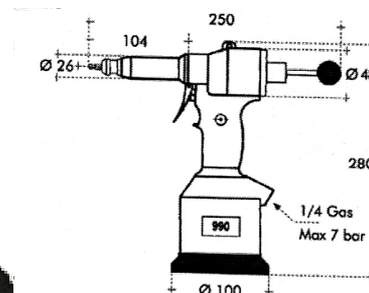


La RIV 990 est conçue pour transformer des trous circulaires en trous hexagonaux grâce à l'emporte pièce fixé à sa tête.

La RIV 990 permet ainsi l'utilisation d'inserts hexagonaux même lorsqu'il n'est pas possible de percer des trous hexagonaux.



La RIV 990 est livrée nue. Vous avez le choix entre 4 emporte-pièces pour l'équiper suivant les inserts à placer :



Caractéristiques techniques :	
Pression nominale	6 bar
Pression min-max	5/7 bar
Consommation d'air à 6 bar	2.5 L
Course	6 mm
Force maxi à 6 bar	19 000 N
Poids	2.3 Kg
Vibrations	< 2,5 m/s ²
Niveau sonore	< 80 dB (A)

Insert Hexagonal	Code Poinçon	Code Matrice
M4	4196900*	
M5	2974900	2975300
M6	2925000	2925100
M8	2975000	2975400

* kit complet avec matrice et poinçon.



Exemples d'application :



Size	○Pré-percé	⬡Hexagonal
M4	6.25	6
M5	7.25	7
M6	9.25	9
M8	11.25	11

Épaisseur de la tôle :

Size	aluminium	acier	inox
M4	0.5-2.5	0.5-1.5	0.5-1.5
M5	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5
M6	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5
M8	0.5-4.5	0.5-3.0	0.5-1.5

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

