

OUTIL OLEOPNEUMATIQUE AUTOREVERSIBLE DE POSE D'INSERTS AVEUGLES -TYPE 74201-

A REGLAGE DE PRESSION
ET CONTRÔLE D'EFFORT



Caractéristiques de l'outil

Pression pneumatique	Minimum - Maximum	5 à 7 bars (75-100 lbf/in ²)
Volume d'air libre nécessaire	à 5,5 bars /75 lbf/in ²	7,5 litres (.26 ft ³)
Course	Maximum	7 mm (.276 in)
Vitesse du moteur	Avance	2000 tr/min
	Reculé	2000 tr/min
Force de traction	à 5,5 bars /75 lbf/in ²	17,65 kN (3967,20 lbf)
Cycle de pose	Approximativement	2,5 secondes
Niveau sonore	Inférieur à	75 dB(A)
Poids	Sans équipement de pose	2,1 kg (4.63 lb)
Vibrations	Inférieures à	2,5 m/s ² (8 ft/s ²)
Caractéristiques de pose	Inserts	M3 - M8

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.com www.giraud-ray.com



web