

BM 917

DESCRIPTON

Riveteuse à usage industriel destinées aux rivets Hardlock de 6.4 mm. Sa capacité de rivetage permet de fixer des rivets Super Trébol de 7.5 mm.

DONNEES TECHNIQUES

Poids: 2420 grammes

Dimensions: 300x290x114 mm

Pression d'air: 6-7 bars

Course de piston: 17 mm

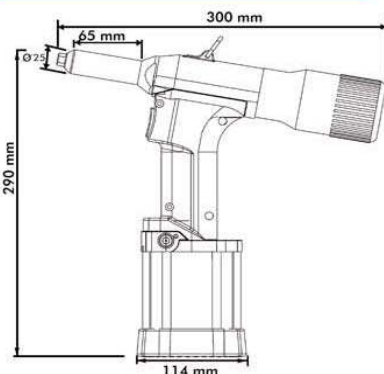
Pression max.: 6 bars – 2100 Kg

Niveau sonore: 68 db

CARACTERISTIQUES

Le corps principal est réalisé en fonte d'aluminium à haute densité. Elle possède un centre de gravité adapté et d'une base en gomme pour une meilleure assise; Elle se caractérise par sa course destinée aux rivets Hardlock et Hardgrip

SCHEMA



CAPACITES

RIVET	MATIERE tête/corps	DIAMETRE mm Ø						
		4,8	5	5,2	6	6,4	6,5	7,5
Standard	Alu/Alu	√						
	Alu/AC	√	√		√	√		
	Alu/Inox	√	√		√	√		
	AC/AC	√	√		√	√		
	Inox/Inox	√	√		√	√		
	cuivre	√						
Hardgrip	toute matière	√			√			
Hardlock	toute matière					√		
Structure	toute matière	√					√	
S-Trébol	Alu/Alu			√		√		√

