

BM 718

DESCRIPTON

Riveteuse destinée aux rivets Trébol et Super Trébol de 6.4 mm ainsi qu'au rivets standards de toutes les dimensions. Idéal pour une utilisation sur chaîne en cadence de montage

DONNEES TECHNIQUES

Poids: 1770 grammes

Dimensions: 275x280x84 mm

Pression d'air: 6-7 bars

Course de piston: 18 mm

Pression max.: 6 bars – 1000 Kg

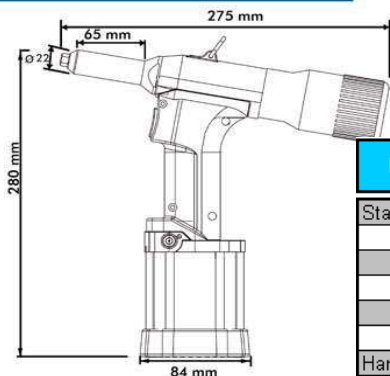
Niveau sonore: 68 db

CARACTERISTIQUES

Le corps principal est réalisé en fonte d'aluminium à haute densité. Le cylindre oléopneumatique est usiné avec de l'acier de haute résistance qui confère à l'outil une grande résistance. Une riveteuse qui se caractérise par sa course adaptée aux rivets standards de 6,0 à 6.4 mm et Super Trébol



SCHEMA



CAPACITES

RIVET	MATIERE tête/corps	DIAMETRE mm Ø								
		2,4	3	3,2	4	4,8	5	5,2	6	6,4
Standard	Alu/Alu	√	√	√	√	√				
	Alu/AC	√	√	√	√	√	√			√
	Alu/Inox	√	√	√	√	√	√			√
	AC/AC		√	√	√	√	√			
	Inox/Inox	√	√	√	√	√	√			
	cuivre		√	√	√	√				
Hardgrip	toute matière			√	√	√				
Structure	toute matière					√				
S-Trébol	Alu/Alu							√		√

