

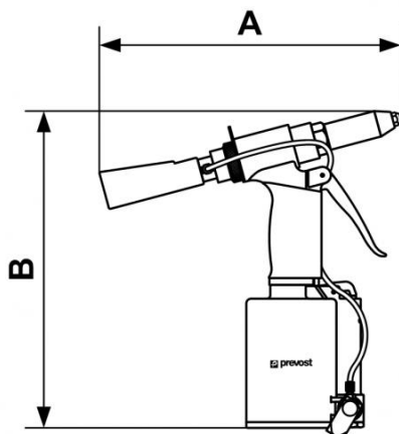
Riveteuse hydropneumatique avec système d'aspiration



<u>Diamètre (rivets (mm))</u> - Acier, Aluminium : 2,4 - 4,8 - Inox : 2,4 – 4 mm	<u>Consommation (l/min)</u> 123	<u>Course du piston (mm)</u> 14	<u>Force de traction (kg)</u> 1219
<u>Filetage femelle BSPT</u> R 1/4	<u>Niveau sonore (dB(A))</u> 60	<u>Poids (kg)</u> 1,5	<u>Pression max d'utilisation</u> 6,2 bar
<u>Raccordement</u> Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210			

Description							
Référence	Diamètre (rivets (mm))	Consommation (l/min)	Course du piston (mm)	Force de traction (kg)	Filetage femelle BSPT	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)
TAR 481220	- Acier, Aluminium : 2,4 - 4,8 - Inox : 2,4 – 4 mm	123	14	1219	R 1/4	60	1,5

Référence	Diamètre (rivets (mm))	Consommation (l/min)	Coursedu piston (mm)	Force de traction (kg)	Filetage femelle BSPT	Niveau sonore (dB(A))	Poids(kg)
TAR 641895	- Acier, Aluminium : 2,4 – 6,4 mm - Inox : 2,4 – 5,6 mm	148	19	1894	R 1/4	63	2,1



Dimensions

Référence	A mm	B mm
TAR 481220	261	277
TAR 641895	273	323