

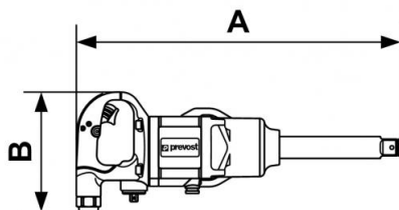
## Clé à chocs droite aluminium - Double marteau



<p><b><u>Carré d'entraînement</u></b></p> <p>1"</p>	<p><b><u>Couple maxi de desserrage (Nm)</u></b></p> <p>2712</p>	<p><b><u>Consommation (l/min)</u></b></p> <p>255</p>	<p><b><u>Vitesse de rotation (tr/min)</u></b></p> <p>5000</p>
<p><b><u>Filetage femelle BSPT</u></b></p> <p>R 1/2</p>	<p><b><u>Niveau sonore (dB(A))</u></b></p> <p>106</p>	<p><b><u>Poids (kg)</u></b></p> <p>8,1</p>	<p><b><u>Pression max d'utilisation</u></b></p> <p>6,2 bar</p>
<p><b><u>Applications</u></b></p> <p>Travaux de démontage et d'assemblage par boulons et par vis</p>	<p><b><u>Point fort</u></b></p> <p>Puissance de serrage</p>	<p><b><u>Raccordement</u></b></p> <p>Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p>	

Description							
Référence	Carré d'entraînement	Couple maxi de desserrage (Nm)	Consommation (l/min)	Vitesse de rotation (tr/min)	Filetage femelle BSPT	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)

TIW A012710	1"	2712	255	5000	R 1/2	106	8,1
----------------	----	------	-----	------	-------	-----	-----



## Dimensions

Référence	A mm	B mm
<b>TIW A012710</b>	492	183