

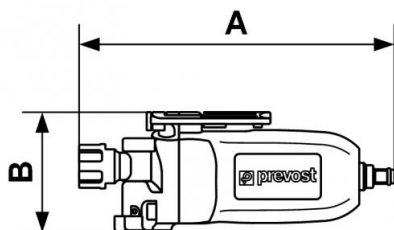
Clé à chocs de commande papillon



<p><u>Carré d'entrainement</u> 1/4"</p>	<p><u>Couple maxi de desserrage (Nm)</u> 108</p>	<p><u>Consommation (l/min)</u> 59</p>	<p><u>Vitesse de rotation (tr/min)</u> 12000</p>
<p><u>Filetage femelle BSPT</u> R 1/4</p>	<p><u>Niveau sonore (dB(A))</u> 98</p>	<p><u>Poids (kg)</u> 0,53</p>	<p><u>Pression max d'utilisation</u> 6,2 bar</p>
<p><u>Applications</u> Travaux de démontage et d'assemblage par boulons et par vis</p>	<p><u>Point fort</u> Puissance de serrage</p>	<p><u>Raccordement</u> Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p>	

Description

Référence	Carré d'entrainement	Couple maxi de desserrage (Nm)	Consommation (l/min)	Vitesse de rotation (tr/min)	Filetage femelle BSPT	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)
TIW 14100	1/4"	108	59	12000	R 1/4	98	0,53



Dimensions

Référence	A mm	B mm
TIW 14100	139	90