

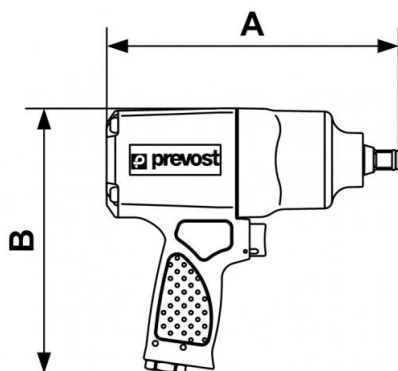
Drehmomentbegrenzter Verbundstoff-Schlagschrauber - Doppelhammer



<p><u>Vierkant</u></p> <p>1/2"</p>	<p><u>Max. Anzugs- lösemoment (Nm)</u></p> <p>R 814 F 108</p>	<p><u>Durchsatz (l/min)</u></p> <p>125</p>	<p><u>Drehzahl (U/min)</u></p> <p>R 8000 F 2500</p>
<p><u>Geräuschpegel (dB(A))</u></p> <p>88</p>	<p><u>Gewicht (kg)</u></p> <p>2,15</p>	<p><u>IG BSPT</u></p> <p>R 1/4</p>	<p><u>Max. Betriebsdruck</u></p> <p>6,2 bar</p>
<p><u>Anwendungen</u></p> <p>Montagearbeiten mit Schrauben und Bolzen</p>	<p><u>Vorteile</u></p> <p>Feste Anzugskraft</p>	<p><u>Anschluss</u></p> <p>Lieferung mit 3 Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p>	

Beschreibung

Artikelnummer	Vierkant	Max. Anzugs- lösemoment (Nm)	Durchsatz (l/min)	Drehzahl (U/min)	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)	IG BSPT
TIW C12L815	1/2"	R 814 F 108	125	R 8000 F 2500	88	2,15	R 1/4



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
TIW C12L815	193	176