

## Verbundstoff-Schlagschrauber - Doppelhammer - Verstärkt

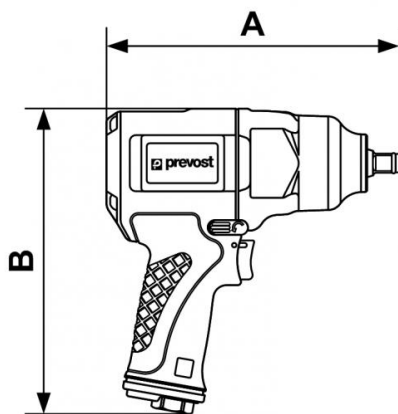


<b><u>Vierkant</u></b> 3/8"	<b><u>Max. Lösemoment</u></b> <b>(Nm)</b> 407	<b><u>Durchsatz (l/min)</u></b> 167	<b><u>Drehzahl (U/min)</u></b> 13500
<b><u>IG BSPT</u></b> R 1/4	<b><u>Geräuschpegel (dB(A))</u></b> 92,5	<b><u>Gewicht (kg)</u></b> 1,22	<b><u>Max. Betriebsdruck</u></b> 6,2 bar
<b><u>Anwendungen</u></b> Montagearbeiten mit Schrauben und Bolzen	<b><u>Vorteile</u></b> Feste Anzugskraft	<b><u>Anschluss</u></b> Lieferung mit 3 Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210	

### Beschreibung

Artikelnummer	Vierkant	Max. Lösemoment (Nm)	Durchsatz (l/min)	Drehzahl (U/min)	IG BSPT	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)
<b>TIW C380645</b>	3/8"	407	167	13500	R 1/4	92,5	1,22

Artikelnummer	Vierkant	Max. Lösemoment (Nm)	Durchsatz (l/min)	Drehzahl (U/min)	IG BSPT	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)
<b>TIW C121150</b>	1/2"	1085	190	8000	R 1/4	96	2,3
<b>TIW C341630</b>	3/4"	1763	206	6000	R 3/8	97,8	3,7



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
<b>TIW C380645</b>	152	186
<b>TIW C121150</b>	198	207
<b>TIW C341630</b>	222	223