

# Verbundstoff-Schlagschrauber mit verlängerter Welle - Doppelhammer - Verstärkt

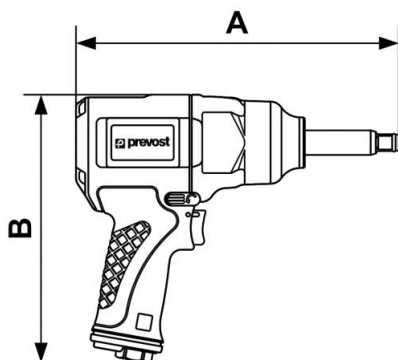


<b><u>Vierkant</u></b> 1/2"	<b><u>Max. Lösemoment (Nm)</u></b> 1085	<b><u>Durchsatz (l/min)</u></b> 190	<b><u>Drehzahl (U/min)</u></b> 8000
<b><u>IG BSPT</u></b> R 1/4	<b><u>Geräuschpegel (dB(A))</u></b> 98	<b><u>Gewicht (kg)</u></b> 2,38	<b><u>Max. Betriebsdruck</u></b> 6,2 bar
<b><u>Anwendungen</u></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 C121150R</b>	1/2"	1085	190	8000	R 1/4	98	2,38
<b>TIW C341630R</b>	3/4"	1763	206	6000	R 3/8	97,8	4,2



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
<b>TIW C121150R</b>	249	207
<b>TIW C341630R</b>	349	223