

Verbundstoff-Schlagschrauber mit verlängerter Welle - Doppelhammer - Verstärkt

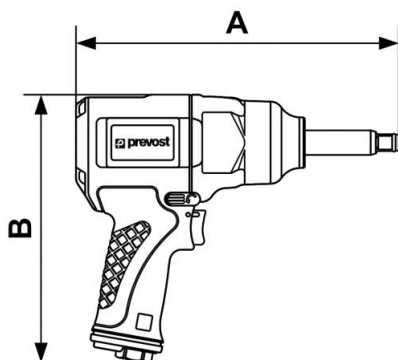


<u>Vierkant</u> 1/2"	<u>Max. Lösemoment (Nm)</u> 1085	<u>Durchsatz (l/min)</u> 190	<u>Drehzahl (U/min)</u> 8000
<u>IG BSPT</u> R 1/4	<u>Geräuschpegel (dB(A))</u> 98	<u>Gewicht (kg)</u> 2,38	<u>Max. Betriebsdruck</u> 6,2 bar
<u>Anwendungen</u> Montagearbeiten mit Schrauben und Bolzen	<u>Vorteile</u> Feste Anzugskraft	<u>Anschluss</u> 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)
---------------	----------	----------------------	-------------------	------------------	---------	-----------------------	--------------

TIW C121150R	1/2"	1085	190	8000	R 1/4	98	2,38
TIW C341630R	3/4"	1763	206	6000	R 3/8	97,8	4,2



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
TIW C121150R	249	207
TIW C341630R	349	223