

## Verbundstoff-Schlagschrauber - Doppelhammer - Verstärkt



### Technische Daten

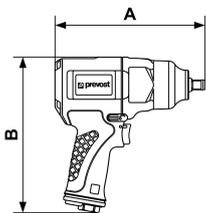
**Max. Betriebsdruck** : 6,2 bar

**Anwendungen** : Montagearbeiten  
mit Schrauben und Bolzen

**Weglassen** : Feste Anzugskraft

**Anschluss** : Lieferung mit 3  
Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4  
mm; ARO 210

**Anzugs- moment** : 27 bis 2400 Nm



A (mm)	B (mm)	Vierkant	Max. Lösemomen (Nm)	Durchsatz (l/min)	Drehzahl (U/min)	IG BSPT	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)	Art. Nr
152	186	3/8"	407	167	13500	R 1/4	92,5	1,22	<b>TIW C380645</b>
198	207	1/2"	1085	190	8000	R 1/4	96	2,3	<b>TIW C121150</b>
222	223	3/4"	1763	206	6000	R 3/8	97,8	3,7	<b>TIW C341630</b>