

## Revolver-Bohrmaschine

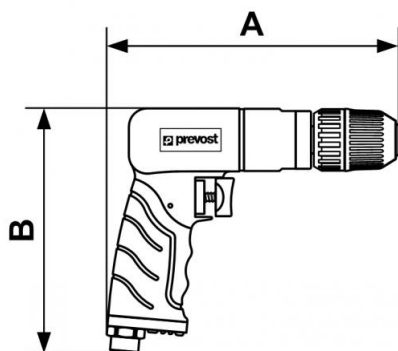


<b>Durchmesser</b> <u>(Bohrfutter (mm))</u> 10 mm 3/8"	<b>Durchsatz (l/min)</b> 120	<b>Leistung (CV - W)</b> 0,45 CV - 330 W	<b>Drehzahl (U/min)</b> W1 : 1000 W2 : 2000
<b>Geräuschpegel (dB(A))</b> 80	<b>Gewicht (kg)</b> 1,15	<b>IG BSPT</b> R 1/4	<b>Max. Betriebsdruck</b> 6,2 bar
<b>Anwendungen</b> Bohren in der Automobilindustrie	<b>Anschluss</b> Lieferung mit 3 Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210		

### Beschreibung

Artikelnummer	Durchmesser (Bohrfutter (mm))	Durchsatz (l/min)	Leistung (CV - W)	Drehzahl (U/min)	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)	IG BSPT
<b>TAD P382000</b>	10 mm 3/8"	120	0,45 CV - 330 W	W1 : 1000 W2 : 2000	80	1,15	R 1/4

Artikelnummer	Durchmesser (Bohrfutter (mm))	Durchsatz (l/min)	Leistung (CV - W)	Drehzahl (U/min)	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)	IG BSPT
<b>TAD P380800</b>	13 mm 1/2"	113	0,45 CV - 330 W	W1 : 450 W2 : 800	80	1,7	R 1/4



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
<b>TAD P382000</b>	185	160
<b>TAD P380800</b>	210	160