

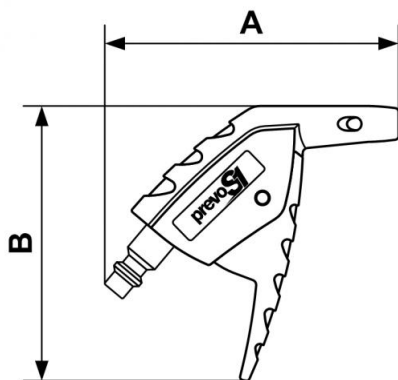
prevoS1 Blaspistole mit OSHA Verbundwerkstoff Polyamid Düse - Taschenmodell



<p><u>Luftstrahlstärke (bei 6 bar (g))</u></p> <p>168</p>	<p><u>Dynamischer Druck (für 10 mm bei 6 bar (bar))</u></p> <p>0,5</p>	<p><u>Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm³/h))</u></p> <p>14</p>	<p><u>Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))</u></p> <p>89</p>
<p><u>Max. Betriebsdruck</u></p> <p>12 bar</p>	<p><u>Temperatur</u></p> <p>-15°C bis +70°C</p>	<p><u>Werkstoff</u></p> <p>Körper Verbundwerkstoff</p>	<p><u>Vorteile</u></p> <p>Kompakt</p>
<p><u>Anschluss</u></p> <p>Integrierter Nippel</p>			

Beschreibung

Artikelnummer	Luftstrahlstärke (bei 6 bar (g))	Dynamischer Druck (für 10 mm bei 6 bar (bar))	Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm ³ /h))	Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))
IPG 06OSH	168	0,5	14	89



Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm
IPG 06OSH	98	93