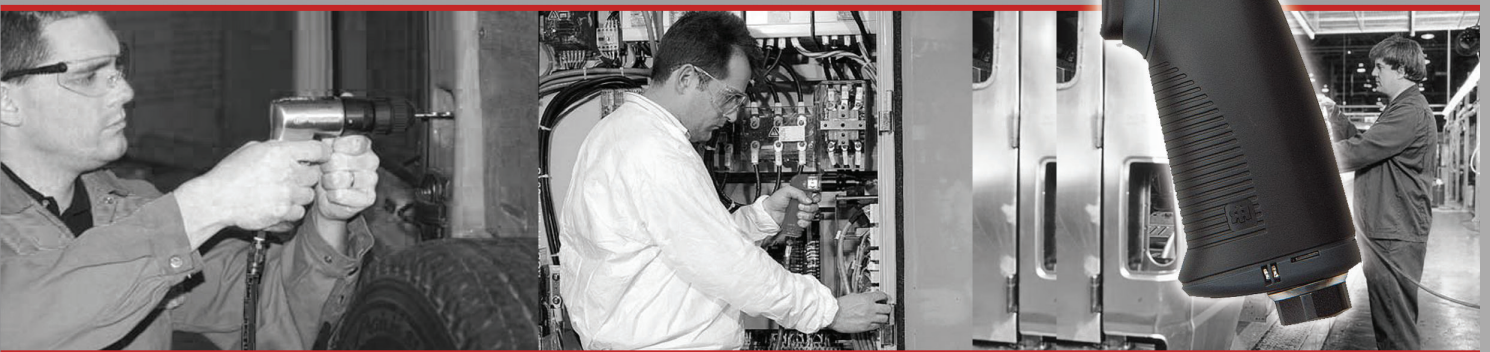
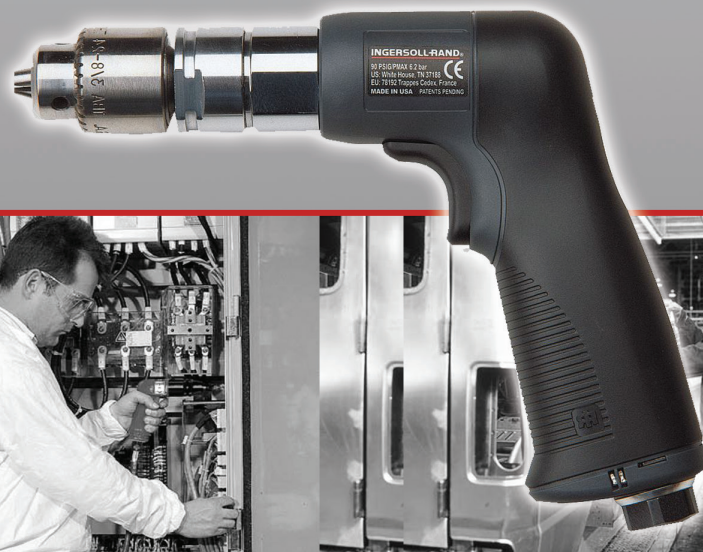




## DEPRAG

- Geeignet zum Bohren und Gewindeschneiden, sowie für Fertigungsarbeiten mit Materialien wie z.B. Aluminium bis hin zu fortschrittlichen Verbundstoffen
- Mit variabler Geschwindigkeitskontrolle
- Geringes Gewicht
- Implementierter Mikrochip zur Bestandsverwaltung



Die **Druckluft Bohrmaschinen** von Ingersoll Rand sind für extrem genaue und effiziente Fertigungsarbeiten mit Materialien von Aluminium über fortschrittliche Verbundstoffe bis hin zu Holz vorgesehen. Die Produktlinie bietet Modelle mit Pistolengriff und Drehzahlen von 250 bis 18.000 U/min. sowie verschiedene Ausgabeoptionen, zu denen Spannfutter und Gewindespindeln gehören. Damit bieten Bohrmaschinen von Ingersoll Rand die Flexibilität um so gut wie jede produktionsbezogene Bohraufgabe in Angriff zu nehmen.



## Erläuterung Piktogramme

Leistung	 kW	Gewicht	 kg
Freie Drehzahl	 U/min	Werkzeuglänge	 mm
Arbeitsdrehmoment	 Nm	Anschlussgewinde	
Bohrfutter Kapazität	 Ø mm	Mind. Schlauchweite	 mm
Gewindeschneiden Stahl		Luftverbrauch	 l/min



## Serie Q2

### Druckluft Bohrmaschine

- Standard Bohrfutter 6 mm
- Kompaktes Design
- Geringes Gewicht



## Serie 7

### Druckluft Bohrmaschine

- Standard Bohrfutter 6 mm
- Doppelreihige Kugellager
- Geringes Gewicht



## Typ 7804XP

### Druckluft Bohrmaschine

- Standard Bohrfutter 6 mm
- Doppelseitige anpassbare Drehzahlzeinstellung
- Geringes Gewicht



# DEPRAG

## Typ DP017-040ZB10

### Pistolengriff

- Standard Bohrfutter 6 mm
- Einsatz bei großer Staubbelastung und Rohrreinigung
- Umsteuerbar und mit Drehzahlregler



## Serie PV

### Pistolengriff










- Bohrfutter bis 10 mm
- Einsatz bei großer Staubbelastung und Rohrreinigung
- Umsteuerbar und mit Drehzahlregler



## Übersicht Druckluft Bohrmaschinen



# DEPRAG

	 kW	 U/min	 Nm	 Ø mm	 kg	 mm	 1/4"	 mm	 l/min
QP051D	0,21	500	9,8	6	0,70	184	1/4"	6	450
QP091D	0,21	900	5,8	6	0,70	184	1/4"	6	450
QP151D	0,21	1.500	3,4	6	0,70	184	1/4"	6	450
QP152D	0,21	1.500	3,4	10	0,80	184	1/4"	6	450
QP201D	0,21	2.000	2,8	6	0,70	184	1/4"	6	450
QP202D	0,21	2.000	2,8	10	0,80	184	1/4"	6	450
QP301LD	0,21	3.000	1,8	6	0,65	171	1/4"	6	450
QP302LD	0,21	3.000	1,8	10	0,75	171	1/4"	6	450
QP381D	0,21	3.800	1,5	6	0,70	184	1/4"	6	450
QP511LD	0,21	5.100	1,1	6	0,65	171	1/4"	6	450
QP512LD	0,21	5.100	1,1	10	0,75	171	1/4"	6	450
7AQST8-EU	0,57	600	30,5	13	1,47	222	1/4"	8	700
7ANST8-EU	0,57	900	20,9	13	1,45	222	1/4"	8	700
7AMST6-EU	0,57	1.400	14,7	10	1,33	216	1/4"	8	700
7ALST6-EU	0,57	2.400	8,81	10	1,22	189	1/4"	8	700
7AKST6-EU	0,57	3.200	6,55	10	1,08	194	1/4"	8	700
7AJST4-EU	0,57	4.800	4,52	6	1,05	189	1/4"	8	700
7AHST4-EU	0,57	6.000	3,73	6	1,05	189	1/4"	8	700
7ADST4-EU	0,57	20.000	1,13	6	1,02	189	1/4"	8	700
7804XP	0,12	1.600	1,48	6	0,80	180	1/4"	10	496
DP017-040ZB10	0,17	4.000	-	6	0,60	146	1/4"	6	350
PV6A	0,21	5.000	-	6	0,70	169	1/4"	8	500
PV6E	0,21	5.000	-	10	0,70	179	1/4"	8	600