

INDUSTRIE BOHRMASCHINE



- Geeignet für den industriellen Hochleistungseinsatz und das Ausbohren von großformatigen Löchern
- Für Bohrlöcher bis max. Durchmesser 80 mm
- Anpassbare Drehzahl für den entsprechenden Einsatz
- Kugellagerunterstützung für Langlebigkeit und Effizienz
- Abgestufte Rolldrosselung für herausragende Drehzahlsteuerung
- Integrierte Schmiervorrichtung

Industrie Bohrmaschinen von Ingersoll Rand sind ideal für das Öffnen und Schließen von Großarmaturen oder das Bohren von großformatigen Löchern mit unterschiedlichstem Zubehör. Im Gegensatz zu elektrischen Bohrern können Druckluft Bohrmaschinen überlastet werden und sogar blockieren, ohne dass das Gerät Schaden nimmt. Zudem sind Druckluft Bohrmaschinen leichter, kleiner und leistungsstärker – und besitzen keine Bürsten oder Schaltelement, die gewartet werden müssten.

Weitere Vorteile der Industrie Bohrmaschinen:

- Kugellagerunterstützung für ein langes Leben und den effizienten Betrieb
- Geregelter Motor reguliert den Luftzustrom zum Motor, um dauerhafte Höchstleistung des Bohrers zu ermöglichen
- Auswahl der Drehzahl entsprechend der jeweiligen Verwendung
- Integrierte Schmiervorrichtung
- Konischer Gewindestutzen, Gewindespindel

Erläuterung Piktogramme

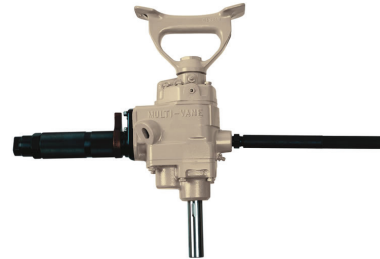
Leistung	 kW	Gewicht	 kg
Freie Drehzahl	 U/min	Werkzeughöhe	 mm
Morsekonus Nr.		Anschlussgewinde	
Bohrleistung	 max. mm	Mind. Schlauchweite	 mm
Reibleistung	 max. mm	Luftverbrauch	 l/min
Gewindeschneidleistung	 max. mm		



Serie 22/33/44/55

Industrie Bohrmaschinen

- Max. Drehzahl 725 U/min
- Bohrlochgröße bis max. 76 mm
- Mit integriertem Öler

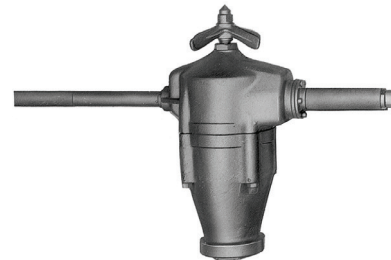





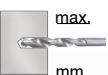
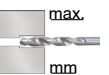
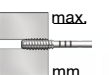


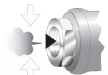


DEPRAG

Serie DS

Industrie Bohrmaschinen

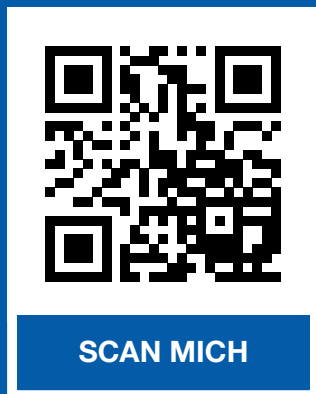
- Max. Drehzahl 650 U/min
- Bohrlochgröße bis max. 80 mm
- Mit integriertem Öler



	 kW	 U/min		 max. mm	 max. mm	 max. mm	 kg	 mm		 mm	 min
22KA1-EU	1,30	725	Nr. 2	14	11	11	7,0	448	3/8"	13	1.558
22MA2-EU	1,30	350	Nr. 2	22	16	16	6,5	438	3/8"	13	1.558
33SKA-EU	2,20	300	Nr. 3	32	25	28	11,7	355	1/2"	19	2.407
33SMA-EU	2,20	185	Nr. 3	32	32	41	14,1	427	1/2"	19	2.407
44SMA-EU	2,68	155	Nr. 4	51	51	51	19,8	463	1/2"	19	2.889
551SMA-EU	4,66	120	Nr. 5	76	64	64	31,3	556	1"	25	4.531
DS110-013YRMK2	1,10	650	Nr. 2	15	-	-	7,8	-	3/4"	12	1.300
DS100-004YRMK3	1,00	190	Nr. 3	27	23	24	10,5	-	3/4"	15	1.300
DS100-005YRMK2	1,00	260	Nr. 2	23	21	23	10,5	-	3/4"	15	1.300
DS180-007YRMK3	1,80	300	Nr. 3	32	26	26	15,0	-	3/4"	15	1.900
DS180-004YRMK4	1,80	160	Nr. 4	40	35	35	15,0	-	3/4"	15	1.900
DS180-002YRMK4	1,80	100	Nr. 4	50	50	50	20,0	-	3/4"	15	1.900
DS310-005YRMK4	3,1	250	Nr. 4	50	40	50	26	-	3/4"	19	2.800
DS310-002YRMK5	3,1	220	Nr. 5	60	50	65	34	-	3/4"	19	2.800
DS310-001YRMK5	3,1	150	Nr. 5	80	75	100	34	-	3/4"	19	2.800



**ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN!
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:
www.tairi-tools.at**



**Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör**

**Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276
e-mail: info@tairi-tools.at
www.tairi-tools.at**