

Atlas-Copco-Bohrmaschinen mit Spindelvorschub sind ideal für Bohrvorgänge, die hohe Vorschubkräfte erfordern. Sie eignen sich auch zum Aufreißern und Bördeln.

- Zuverlässig – durch bewährte, solide Konstruktion.
- Konstante Drehzahl – der Drehzahlregler sorgt für eine weitgehend belastungsunabhängige, gleichmäßige Schnittgeschwindigkeit und senkt den Luftbedarf.
- Sicher – der Sicherheitsstarter verhindert ungewolltes Einschalten und schaltet die Maschine selbsttätig ab.



Typ	Rechtslauf	Linkslauf
RAB9	0,85 kW	0,55 kW
RAB12	1,5 kW	1,1 kW

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Arbeitsbereich			Aufnahme Morsekonus MK	Vorschublänge mm	Höhe mm	Gewicht kg	Empf. Schlauchinnen-Ø mm	Luftbedarf unter Vollast l/s	Kleinster Mittenabstand mm	Luftanschlussgewinde BSP	Bestell-Nr.
		Bohren mm	Reiben mm	Gewindeschneiden mm									
RAB9 VR003	300	23	23	16	2	75	265	9,5	13	22	40	1/2	8421 5109 37
RAB9 VR006	600	23	23	12	2	75	265	9,5	13	23	40	1/2	8421 5109 45
RAB12 L150	140	51	40	32	4	90	385	14,9	16	30	50	1/2	8421 5112 08
RAB12 L250	240	51	40	30	4	90	385	14,9	16	33	50	1/2	8421 5112 16
RAB12 L450	475	32	32	24	3	90	340	12,9	16	32	50	1/2	8421 5112 24

Mitgeliefertes Zubehör

Schlauchtülle



awb Schraubtechnik- und Industriebedarf GmbH

Optionales Zubehör

Morsekonus mit Vierkantabtrieb

Morsekonus MK	Abtriebsvierkant Zoll	Bestell-Nr.
3	1	4021 0394 00
4	1	4021 0395 00



Morsekonus mit Vierkantabtrieb