

PRIMA-S / -M



EINSATZBEREICH

PRIMA-S / -M: Universell einsetzbar auf stationären Ständerbohrmaschinen sowie handgeführten Netz- und Akkubohrmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Schlagbohrfestes Zahnkranz-Bohrfutter mit Schlüssel. Konus- bzw. Gewindeaufnahme gemäß DIN ISO 10887 (Verzahnung nach DIN 6349). Ausführung für Rechts- und Linkslauf.

PRIMA-S / -M: Mittelschwere Ausführung mit Metallhülse.

VORTEILE

- ⊕ Hohe Rundlaufgenauigkeit von bis zu 0,2 mm
- ⊕ Spannkrafterhöhung durch bewährtes Übersetzungsprinzip mittels Bohrfutterschlüssel

TECHNISCHE MERKMALE

- Gehärtete Schlüsselöcher und Spannprismen bei Ausführung -I, -S, -M



A01 **PRIMA-S / -M** vorwiegend für handgeführte handgeführten Netz- und Akkubohrmaschinen

Id.-Nr.	Größe	Ausführung	Spannweite mm	Aufnahme	Rundlaufabweic max. mm	Außen-Ø mm	Länge geöffnet mm	Länge geschlossen mm	Schlüsselgröße	Durchbohrt
245586	6	M	0.5-6.5	B10	0.2	29.5	43	53	S1	
072811	6	M	0.5-6.5	3/8"-24	0.2	29.5	42.5	53	S1	
245550	8	M	0.5-8	B12	0.23	29.5	47.5	57.5	S1	
245552	8	M	0.5-8	3/8"-24	0.28	29.5	42.5	53	S1	
072653	10	S	0.8-10	B12	0.23	34.5	50	60.5	S2A	
072897	13	S	1.5-13	B12	0.25	42.8	58	72	S2A	
072800	13	S	1.5-13	B16	0.25	42.8	63	77	S2A	
064527	13	S	1.5-13	3/8"-24	0.28	42.8	59	74	S2A	
1322236	16	M	3-16	5/8"-16	0.3	50	68.5	87.5	S3	
227152	16	M	3-16	B16	0.25	50	67.5	86.5	S3	
072866	16	M	3-16	1/2"-20	0.3	50	68.5	87.5	S3	

Hinweis: Sicherungsschraube nicht im Lieferumfang enthalten

