



EINSATZBEREICH

PRIMA-I: Universell einsetzbar auf stationären Ständerbohrmaschinen sowie Werkzeugmaschinen.

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

PRIMA-L: Universell einsetzbar auf Heimwerker-Bohrmaschinen.

AUSFÜHRUNG

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

VORTEILE

- ⌚ Hohe Rundlaufgenauigkeit von bis zu 0,15 mm
- ⌚ Spannkrafterhöhung durch bewährtes Übersetzungsprinzip mittels Bohrfutterschlüssel

TECHNISCHE MERKMALE

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



A01 **PRIMA-I** für stationäre Ständerbohrmaschinen sowie Werkzeugmaschinen **PRIMA-S / -M** vorwiegend für handgeführte handgeführten Netz- und Akkubohrmaschinen **PRIMA-L** universell einsetzbar auf Heimwerker-Bohrmaschinen

Id.-Nr.	Größe	Ausführung	Spannweite mm	Aufnahme	Rundlaufabweichung max. mm	Außen-Ø mm	Länge geöffnet mm	Länge geschlossen mm	Schlüsselgröße	Durchbohrt
072687	10	I	1-10	B16	0.2	42.8	63	77	S2A	
072693	10	I	1-10	J2	0.2	42.8	61.5	75.5	S2A	
072818	13	I	1-13	J6	0.2	50	67.5	86	S3	
072819	13	I	1-13	J33	0.2	50	67.5	86	S3	
072825	16	I	1-16	B18	0.2	56.5	79	98	S3	
072827	16	I	1-16	J3	0.2	56.5	79	98	S3	
072831	20	I	5-20	B22	0.25	65	92.5	113.5	S4	
072833	20	I	5-20	J3	0.25	65	82.5	103.5	S4	
072834 ¹⁾	26	I	5-26	B24	0.25	80	120	147	S4	

1) Mit Mitnehmer

Hinweis: Sicherungsschraube nicht im Lieferumfang enthalten

