

IDEAL FÜR BOHR- UND MESSMASCHINEN



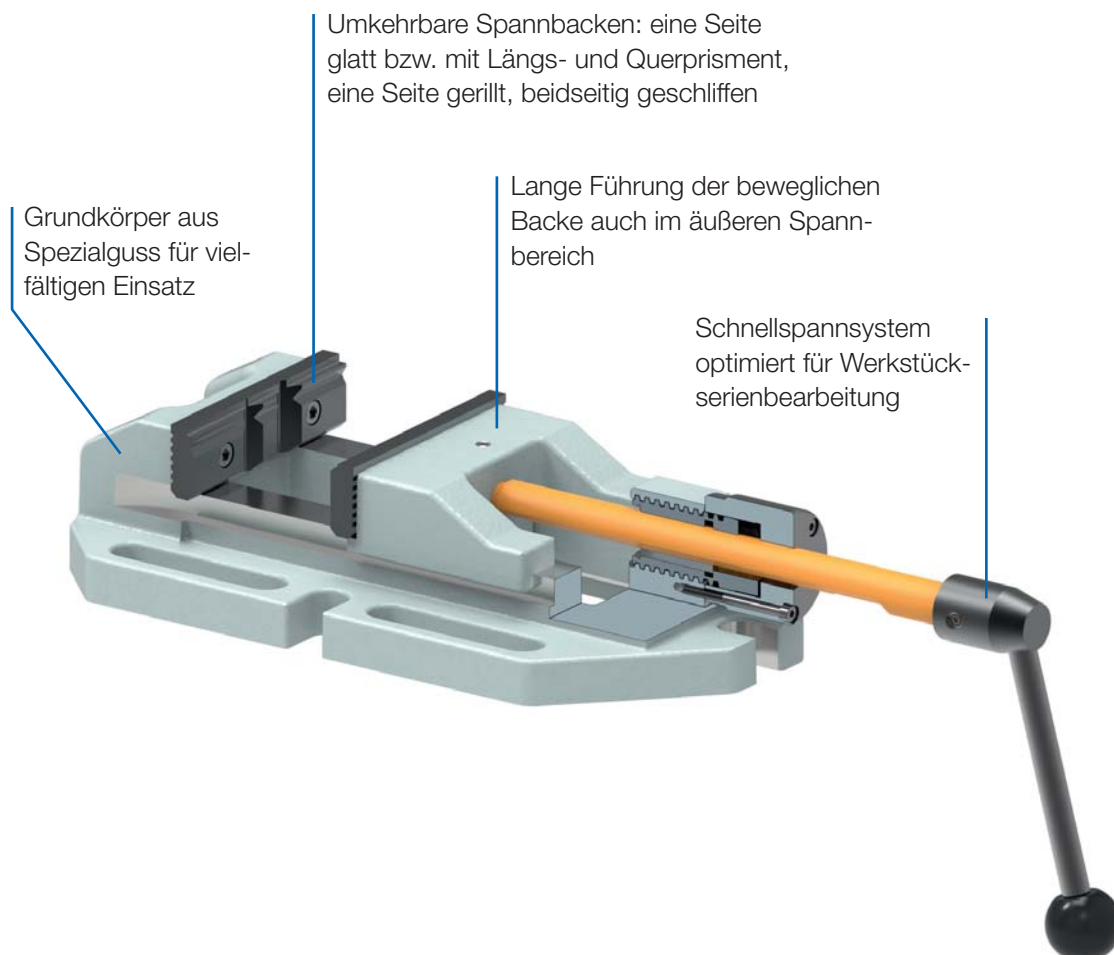
Die jahrzehntelang bewährten RÖHM Bohrmaschinenschraubstöcke ermöglichen sicheres und schnelles Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen. Der gesamte Spannbereich kann durch einhändiges Drehen eingestellt werden.

BOHRMASCHINENSCHRAUBSTÖCKE

Die Bohrmaschinenschraubstöcke von RÖHM kommen bereits seit Jahrzehnten in der handwerklichen Werkstatt und Produktion zum Einsatz. Vor allem in Bohr- und Messmaschinen überzeugen die Schraubstöcke durch einfaches und schnelles Befestigen auf dem Maschinentisch sowie durch leichte und einhändige Bedienbarkeit.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ⊕ Sicheres und schnelles Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen
- ⊕ Jahrzehntlang bewährter Schraubstock mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis
- ⊕ Gesamter Spannbereich durch einhändiges Drehen einstellbar




EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.
Standard Ausführung.

VORTEILE

- ⊕ **Schnellspan-Schraubstock**
- ⊕ Zum schnellen Spannen und Entspannen, insbesondere bei Werkstück-Serienbearbeitung
- ⊕ Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- ⊕ Einhandbedienung
- ⊕ Lange Führung der beweglichen Backe auch im äußeren Spannbereich
- ⊕ Spannbacken gehärtet und umkehrbar, eine Seite glatt und beidseitig geschliffen
- ⊕ Feste Spannbacke mit einem Längsprisma und zwei Querprismen
- ⊕ Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke

TECHNISCHE MERKMALE

- Grundkörper aus Spezialguss
- Einhandbedienung
- Formschlüssige Verriegelung

A12
BSS, mit Prismen- und Normalbacke SBO

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Höhe mm	Länge Körper mm	Gewicht kg
134158	2	110	130	32	510	72,5	315	9,5
134159	3	135	160	40	587	80,5	365	13,5

EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.
Standard Ausführung.

VORTEILE

- ⊕ Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- ⊕ Ganzer Spannbereich durch Drehen überbrückbar
- ⊕ Befestigungsmöglichkeiten seitlich und stirnseitig
- ⊕ Lange Führung der beweglichen Backe auch im äußeren Spannbereich
- ⊕ Spannbacken gehärtet und umkehrbar, eine Seite glatt und beidseitig geschliffen
- ⊕ Feste Spannbacke mit einem Längsprisma und zwei Querprismen
- ⊕ Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke

TECHNISCHE MERKMALE

- Grundkörper aus Spezialguss
- Niedere stabile Ausführung mit Gewindespindel



A12
BOF, mit Prismen- und Normalbacke SBO

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Höhe mm	Länge Körper mm	Gewicht kg
142835	1	90	90	25	356	60	195	5,5
111595	2	110	130	32	470	72,5	315	9,5
111596	3	135	160	40	550	80,5	365	13,5
111597	4	160	220	50	692	95,5	445	25


EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Heimwerkerausführung für Bohrständer.
Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.

VORTEILE

- ⊕ Knebel beweglich
- ⊕ Beiden Spannbacken mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke

TECHNISCHE MERKMALE

- Feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma
- Backen und Spindel brüniert
- Grundkörper aus Grauguss
- Seitliche Langloch-Aufspannschlitze

A12

BSH, kleine, leichte Heimwerkerausführung

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Länge Körper mm	Breite Körper mm	Höhe mm	Backenhöhe mm	Gewicht kg
007193	1	65	65	125	105	43	25	1,2
007194	2	80	85	150	130	46	25	1,7
007196	3	100	80	170	175	57	25	4,2

EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Stabile Ausführung für Bohrständer, Tisch- und Ständerbohrmaschinen.
Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.

VORTEILE

- ⊕ Langer Knebel für maximale Spannkraft
- ⊕ Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen von flacher Werkstücke

TECHNISCHE MERKMALE

- Abstützung des beweglichen Stahlbackens durch einen Gussbacken mit Innenführung
- Feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma
- Backen und Spindel brüniert
- Grundkörper aus Grauguss
- Seitliche Langloch-Aufspannschlitze



A12

BSH, robuste, stabile Ausführung

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Länge Körper mm	Breite Körper mm	Höhe mm	Backenhöhe mm	Gewicht kg
007197	4	80	80	200	140	70	40	5
007201	5	100	95	215	175	75	40	7
007202	6	120	110	260	215	85	40	11
007207	7	140	150	300	220	85	40	12,5



EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.
Standard Ausführung.

VORTEILE

- ⊕ Ganzer Spannbereich durch Drehen überbrückbar
- ⊕ Gleichbleibende Baulänge, Spindel bewegt sich geschützt im Griff
- ⊕ Abdeckung der Gewindespindel durch Schutzhülse

TECHNISCHE MERKMALE

- Solide und handliche Ausführung
- Grundkörper aus Grauguss
- Bewegliche Backe, seitlich geführt
- Feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma
- Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke
- Backen und Spindel brüniert
- Seitliche Langloch-Aufspannschlitz

A12
DPV, mit Prismen- und Normalbacke SBO

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Höhe mm	Länge Körper mm	Breite mm	Gewicht kg
863421	1	80	70	30	234	58	154	142	3,6
863422	2	100	92	30	272	63,5	175	152	4,3
863423	3	120	110	30	345	63,5	225	180	6,3
1132597	4	150	125	30	378	65	238	198	8,1



EINSATZBEREICH

Zum sicheren Spannen von Werkstücken auf Bohr- und Messmaschinen.

AUSFÜHRUNG

Spannsystem mechanisch, manuell betätigt.
Standard Ausführung.
3 Aufspannmöglichkeiten durch 2 zusätzliche, rechtwinklig bearbeitete Auflageflächen: grund-, rechts- und stirnseitig.

VORTEILE

- ⊕ Ganzer Spannbereich durch Drehen überbrückbar
- ⊕ Gleichbleibende Baulänge, Spindel bewegt sich geschützt im Griff
- ⊕ Abdeckung der Gewindespindel durch Schutzhülse

TECHNISCHE MERKMALE

- Solide und handliche Ausführung
- Grundkörper aus Grauguss
- Bewegliche Backe, seitlich geführt
- Feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma
- Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke
- Backen und Spindel brüniert
- Seitliche Langloch-Aufspannschlitz

A12
DPV 3-W, mit Prismen- und Normalbacke SBO

Id.-Nr.	Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Höhe mm	Länge Körper mm	Breite mm	Gewicht kg
007182	2	100	93	30	279	65	189	159	5,1

Zubehör BMS

A37

Prismenbacke und Normalbacke SBO, ungehärtet und brüniert, mit Werkstück-Auflage; für BOF und BSS


Id.-Nr.	Lieferumfang	Größe	Breite mm	Höhe mm	Spannbereich mm	
					Horizontal	Vertikal
332714	Satz	1	90	24,8	4-17	4-25
317259	Satz	2	110	31,8	3-12	5-32
317260	Satz	3	135	39,8	3-13	6-40
317261	Satz	4	160	49,8	5-22	7-48

A37

Prismen- und Normalbacke SBO, weich und brüniert, mit Werkstückauflage, für DPV


Id.-Nr.	Lieferumfang	Größe	Breite mm
1128341	Satz	1	85
1128342	Satz	2	100
1128344 ¹⁾ ▲	Satz	2	100
1128343	Satz	3	120
1193108 ▲	Satz	4	150

¹⁾ nur für DPV 3-W