

## ▶ Bohrmaschinenschraubstock

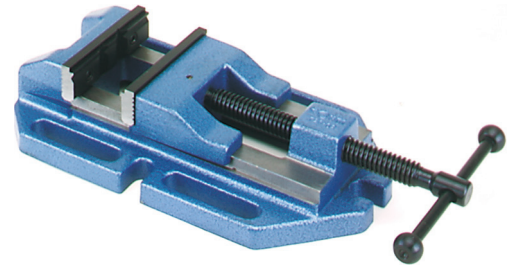
### Ausführung:

- Körper aus Spezialguss
- großer Spannbereich
- lange Führung der beweglichen Backe auch im äußeren Spannbereich
- universelle Aufspannmöglichkeit seitlich und stirnseitig

- Spannbacken umkehrbar, beidseitig geschliffen
- eine Backe gerillt, die andere Backe glatt bzw. mit Längs- und Querprismen
- beide Backen oben abgesetzt zum Spannen flacher Teile

### Verwendung:

Für alle Arbeiten auf Bohrmaschinen.



Backenbreite mm	271050 Typ BOF (RG 2775)	271060 Ersatzbacken-Paar (RG 2775)	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Gesamtlänge mm	Körperlänge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg
90	237,00	60,90	90	25	356	195	145	60,0	5,40
110	304,00	68,60	130	32	470	315	175	72,5	10,15
135	370,00	81,30	160	40	580	365	205	80,5	14,00
160	581,00	107,00	220	50	692	445	245	95,5	25,50

### Ausführung:

- Einhandbedienung
- Spannbacken umkehrbar, gehärtet und geschliffen
- eine Backe glatt bzw. mit Längs- und Querprismen, andere Backe gerillt
- beide Backen oben abgesetzt zum Spannen flacher Teile

- lange Führung der beweglichen Backe
- universelle Aufspannmöglichkeit seitlich und stirnseitig
- offener Grundkörper für freien Bohrer-durchlass

### Verwendung:

Zum schnellen Spannen und Entspannen, geeignet für Werkstück-Serienbearbeitung.

Passende Ersatzbacken: 271060



Backenbreite mm	271100 Typ BSS (RG 2775)	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Gesamtlänge mm	Körperlänge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg
110	581,00	130	32	510	315	175	72,5	11,05
135	647,00	160	40	587	365	205	80,5	14,00

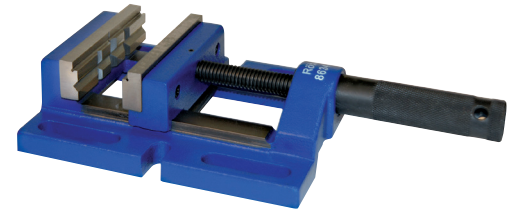
### Ausführung:

- leichte, handliche Ausführung
- bewegliche Backe, seitlich geführt
- feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma

- beide Spannbacken mit Auflageflächen zum Spannen flacher Werkstücke
- universelle Befestigungsmöglichkeit durch Spannschlitze und Langlöcher

### Verwendung:

Zum Spannen von Werkstücken auf Bohrmaschinen und Bohrständern.



Backenbreite mm	271200 Typ DPV Standard (RG 2701)	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Gesamtlänge mm	Körperlänge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg
80	45,90	70	30	234	154	142	58,0	3,1
100	59,10	92	30	272	175	152	63,5	4,0
120	74,60	110	30	345	225	180	63,5	6,5

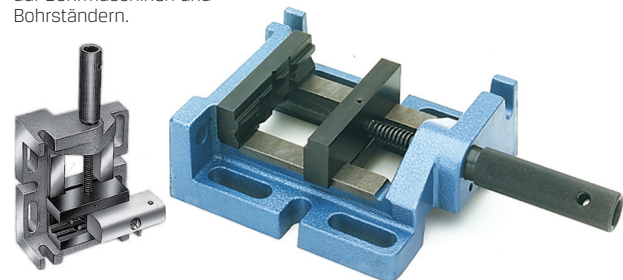
### Ausführung:

- leichte, handliche Ausführung
- bewegliche Backe, seitlich geführt
- feste Spannbacke mit drei Vertikalprismen und einem Horizontalprisma

- beide Spannbacken mit Auflageflächen zum Spannen flacher Werkstücke
- universelle Befestigungsmöglichkeiten durch Spannschlitze und Langlöcher

### Verwendung:

Zum Spannen von Werkstücken auf Bohrmaschinen und Bohrständern.



Backenbreite mm	271400 Typ DPV mit 3 Aufspannmöglichkeiten (RG 2701)	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Gesamtlänge mm	Körperlänge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg
100	74,60	93	30	279	189	159	65	5,15

## ▶ Bohrmaschinenschraubstock

### Ausführung:

- Körper und bewegliche Backen aus Spezialguss
- niedrige Bauart, hohe Genauigkeit und große Spannweite
- freier Bohrerdurchlass, der Grundkörper ist in der Mitte offen
- auswechselbaren Spannbacken haben Waagrecht- und Senkrechtprismen

- Absetzung zum Spannen von Flachmaterial
- Gewindespindel mit Handgriff und Knebelbohrung zum sicheren Spannen

Backenbreite mm	271680 Typ BON (RG 2773)	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg
80	117,10	70	30	150	140	62	4
100	202,90	110	35	280	180	74	9
125	311,90	130	40	350	205	85	15
160	522,70 +	225	50	460	255	102	29

