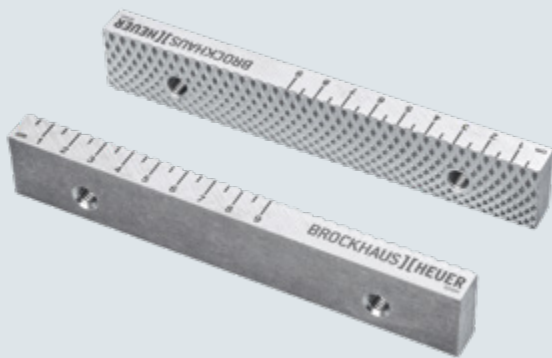


HEUER Wechselbacken (anschraubbar)

Die bewährten anschraubbaren Ersatzbacken aus verzinktem Stahl mit glatter und geriffelter Seite gibt es nun auch aus Aluminium (Typ AR). Zusätzlich sind jetzt anschraubbare Prismenbacken mit drei unterschiedlich großen senkrechten Prismen und einem waagerechten Prisma, ebenfalls in zwei Materialgüten Stahl (Typ SP) und Aluminium (Typ AP), lieferbar. Alle Backen verfügen über eine Skala auf der Kopfseite. Dies vereinfacht das Messen und Ablängen von Werkstücken im eingespannten Zustand. Selbstverständlich passen die Backen an alle HEUER Schraubstöcke mit auswechselbaren Backen (Art.-Nr. 101120, 101140 und 101160).



Typ SR / AR



Typ SP / AP

Spannen von Werkstücken aller Art

Typ SR – Stahl verzinkt, mit Riffelung

Die Wechselbacken aus verzinktem gehärtetem Stahl, mit glatter und geriffelter Seite, zeichnen sich durch erhöhten Verschleißschutz und Korrosionsbeständigkeit aus. Die geriffelte Seite verschafft dem Werkstück festen Halt. Die glatte Seite schützt es vor Beschädigung. Sie bilden somit die Grundausstattung Ihrer Werkstatt.

Typ AR – Aluminium, mit Riffelung

Die Wechselbacken aus Aluminium schützen Ihr Werkstück vor Beschädigung aufgrund der weichen Materialeigenschaften. Sie bieten bessere Leitfähigkeit beim Schweißen, sind korrosionsbeständig und ideal für die Bearbeitung von Edelstahl. Sie sind somit eine sinnvolle Erweiterung Ihres Arbeitsumfeldes.

Spannen von Werkstücken mit unterschiedlichen „runden“ Formen

Typ SP – Stahl verzinkt, mit Prisma

Die gehärteten Backen sind aus Stahl, verzinkt, somit auch verschleiß- und korrosionsbeständig. Ein waagerechtes Prisma sowie drei senkrechte Prismen in unterschiedlichen Größen ermöglichen das Spannen von runden und ovalen Werkstücken und erweitern den Spannungsbereich von Rundmaterial im Schraubstock.

Typ AP – Aluminium, mit Prisma

Ähnlich wie die Stahlprismenbacken haben diese Backen ein waagerechtes Prisma sowie drei senkrechte Prismen in unterschiedlichen Größen. Allerdings bestehen sie aus Aluminium. Aufgrund der Materialeigenschaft ist das Werkstück damit besser gegen Beschädigung geschützt.

Wechselbacken mit Riffelung

Backenbreite in mm	Typ	Material	Lochabstand/mm	Höhe/mm	Stärke/mm	Gewicht pro Paar/kg	Art.-Nr.
120	SR	Stahl	80	18	10	0,3	116 120
140	SR	Stahl	85	22	12	0,6	116 140
160	SR	Stahl	105	25	12	0,7	116 160
120	AR	Alu	80	18	10	0,1	116 124
140	AR	Alu	85	22	12	0,2	116 144
160	AR	Alu	105	25	12	0,3	116 164

Auslieferung paarweise.

Wechselbacken mit Prismen

Backenbreite in mm	Typ	Material	Lochabstand/mm	Höhe/mm	Stärke/mm	Gewicht pro Paar/kg	Ab Durchmesser/ Ø mm	Art.-Nr.
120	SP	Stahl	80	30	18	0,7	5	116 122
140	SP	Stahl	85	33	20	1,0	6	116 142
160	SP	Stahl	105	38	24	1,7	6	116 162
120	AP	Alu	80	30	25	0,4	5	116 121
140	AP	Alu	85	33	25	0,5	6	116 141
160	AP	Alu	105	38	29	0,8	6	116 161

Auslieferung paarweise.