



DAS ORIGINAL

Ganz aus Stahl geschmiedet

BROCKHAUS **HEUER**
GmbH

Oestertalstraße 54
D-58840 Plettenberg (GERMANY)
Tel.: +49(0)23 91 - 60 29-0
Fax: +49(0)23 91 - 60 29-29

info@heuer.de

Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Farbabweichungen sind möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

HEUER Schraubstock

Der HEUER Schraubstock ist ein echtes Qualitätswerkzeug. Ganz aus Stahl geschmiedet, garantiert unzerbrechlich. Durch seine hochwertigen Einzelemente überzeugt er in seiner Gesamtheit durch Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Präzision.

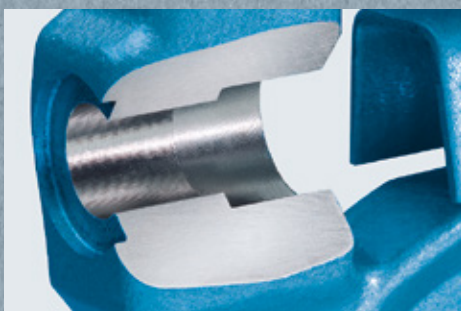
Die gesenkgeschmiedeten Spann- und Rohrspannbacken beispielsweise – letztere serienmäßig angeschmiedet – machen unser Flaggschiff derart robust, dass wir seine Unzerbrechlichkeit garantieren können!

Aufgrund der schlanken, im Gesenk geschmiedeten Führungsschiene bietet er eine große Tiefspannmöglichkeit. Die doppelte, innenliegende Prismenführung ist vor Beschädigung und Ver-

schmutzung bestens geschützt. Große, allseitig bearbeitete Führungsflächen garantieren einen stetig präzisen, leichtgängigen Lauf der Führungsschiene, unablässig beim exakten Einspannen von empfindlichen Werkstücken.

Ein weiteres Plus ist die geschützte Präzisionsspindellagerung, die abgedeckte Spindel mit zweigängigem Trapezgewinde, sowie die einfach nachstellbare, zentrische Führung. Diese Konstruktion ist für die hohe Präzision maßgebend. Die vernieteten Sicherungsringe am Spindelschlüssel aus Stahl geben dabei die notwendige Sicherheit. Ein Amboss ist in die Hinterbacke integriert.

Der HEUER Schraubstock ist aufgrund seiner hochwertigen und durchdachten Verarbeitung ein Musterbeispiel an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Ideal für den rauen Werkstattbetrieb. Eben „Made in Germany“.



Die geschützte Präzisionsspindellagerung liegt innerhalb der gesenkgeschmiedeten Vorderbacke des Schraubstocks und ist so optimal gegen Beschädigung und Verschmutzung geschützt. Ein Plus, das Ihnen in dieser Form nur der HEUER Schraubstock bietet. Die bearbeiteten, gesenkgeschmiedeten

Führungslaschen halten die Führungsschiene mit doppelter innenliegender Prismenführung genau auf Kurs. Ohne unangenehmes Wackeln oder Hakeln.

Backenbreite/mm
Spannweite/mm
Spanntiefe/mm
Min+max. Rohrspannbacken-Ø/mm
Ca. Gewicht/Kg
Art.-Nr.

100	125	50	16-30	4,5	100 100
120	150	65	16-55	9,0	100 120
140	200	80	27-70	16,0	100 140
160	225	100	27-100	27,0	100 160
180	225	100	27-100	29,0	100 180