

PENN Schraubstock

Gesenkgeschmiedete Qualität aus Österreich



Qualitätsmerkmale

Gefräste, oberflächengehärtete Spannbacken

Wahlweise mit- oder
ohne Rohrspannbacken

Großer, gehärteter Amboß

Nachstellbare Führung



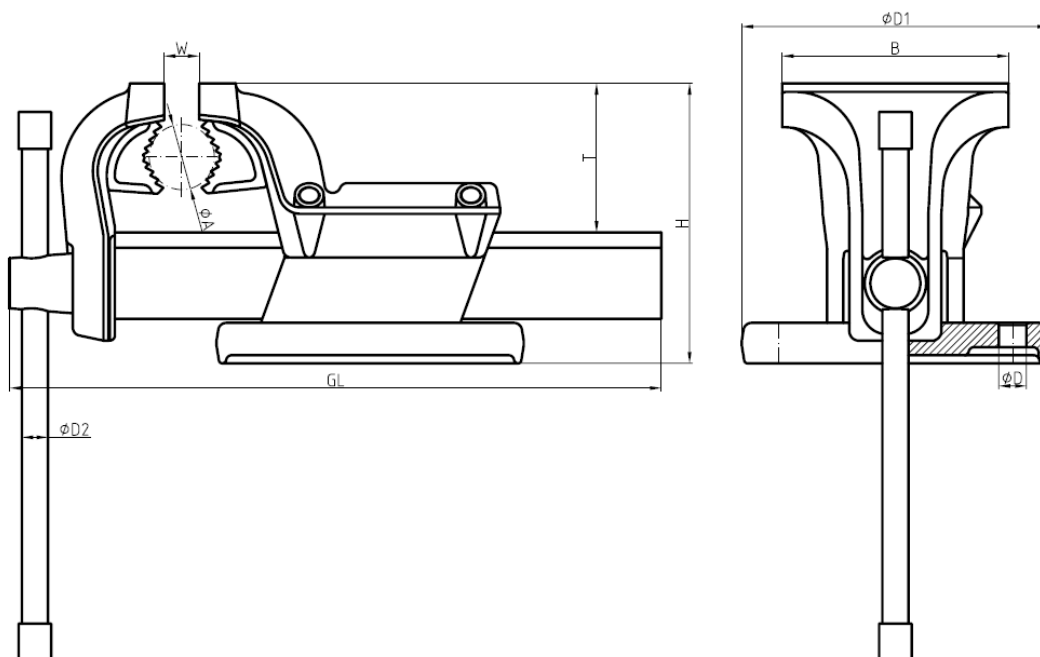
Austauschbarer Spindelschlüssel
mit Kunststoffkappen als Schutz

Kräftige Spindel mit gerolltem Trapezgewinde



Garantiert unzerbrechlich – Made in Austria

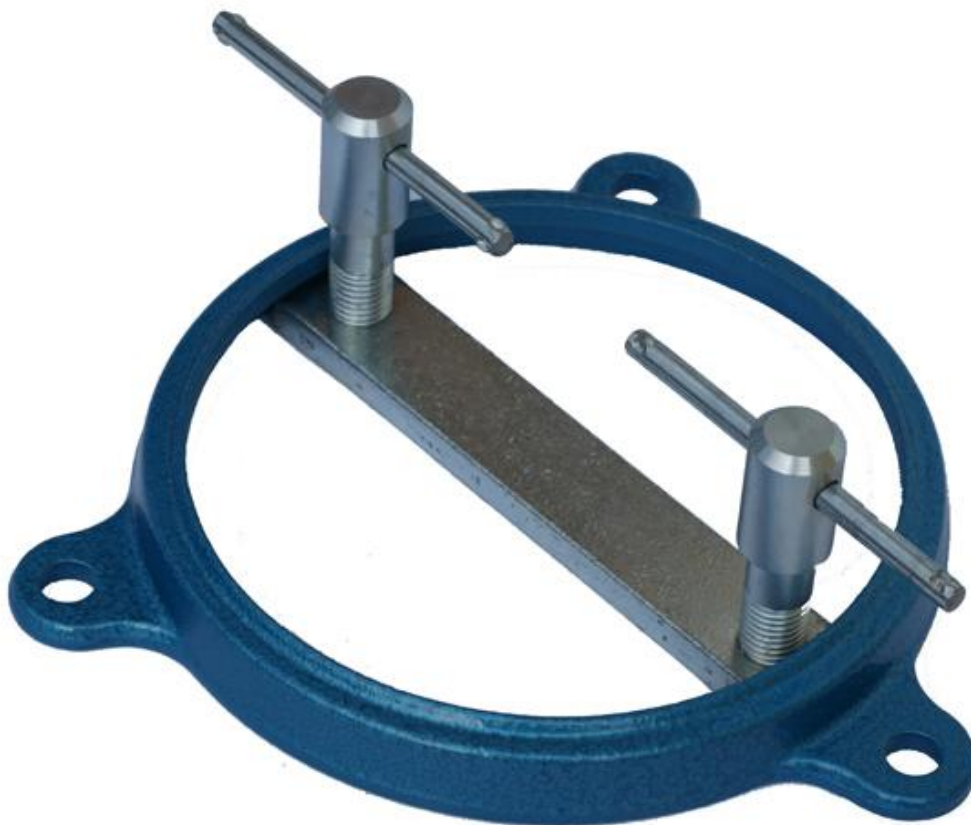
Technische Daten



Type	B (mm)	W (mm)	A∅ (mm/Zoll)	GL (mm)	D∅ (mm)	D1∅ (mm)	D2∅ (mm)	H (mm)	T (mm)	Amboss (mm)	kg
100	100	90	16 – 55 3/8" – 1 3/4"	295	2x13	122	12	125	65	65 x 55	6
120	120	150	20 – 75 1/2" – 2 1/2"	395	2x13	150	12	150	80	80 x 65	11
140	140	200	20 – 82 1/2" – 2 3/4"	485	4x17	195	16	178	95	90 x 75	19
160	160	220	25 – 100 3/4" – 3 1/2"	538	4x17	220	16	203	110	100 x 90	27

Drehplatte

Mittels der geschmiedeten Drehplatte kann man den Penn – Schraubstock um 360° drehen und somit in die gewünschte Position einstellen.



Höhenverstellgerät

So unterschiedlich die Körpergröße oder die Werkstücke auch sind...

Mit dem PENN – Höhenverstellgerät lässt sich der Schraubstock vollkommen ohne Kraftanstrengung mittels integriertem Gasdruckdämpfer und einem ergonomisch geformten Klemmhebel einstellen!

Die Anpassung des Schraubstocks an die Körpergröße ist besonders wichtig für Schüler bzw. Lehrlinge in Lehrwerkstätten, um gerade in der Jugend folgenschwere Haltungsschäden zu verhindern. Durch eine optimale Einstellung der Arbeitshöhe erzielt man eine enorme Arbeitserleichterung.

Das Höhenverstellgerät ist um 360° drehbar



Garantiert unzerbrechlich – Made in Austria



Kremserstrasse 7-9
3503 Krems – Imbach / Österreich
+43 (0) 2732 / 855 37 -0
info@penn.at
www.penn.at