

BROCKHAUS | HEUER

## Parallel-Schraubstock „Heuer-Front“ mit wechselbaren Backen, Backenbreite: 160mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	967360 160
GTIN	2050002047709
Artikelklasse	93Q

### Beschreibung

#### Ausführung:

**Ganz aus Stahl geschmiedet – garantiert unzerbrechlich.**

**Nach vorne öffnend.** Mit angeschmiedeten Rohrspannbacken unter den normalen Backen. Kräftige Spindel mit **zweigängigem Trapezgewinde** für schnelles Öffnen und Schließen der Backen. Verzinkter Spindelschlüssel mit vernieteten Sicherungsringen aus Stahl. Spindel und Führungsbahnen gegen Verschmutzung geschützt. Nachstellbare, beidseitige Prismenführung. Mit verstärktem Ambossansatz für Richt- und Staucharbeiten.

Eingesetzte Spannbacken, oberflächengehärtet. Eine Seite **geriffelt**, eine Seite **glatt**. Wendbar und austauschbar.

#### Lieferumfang:

Inklusive Befestigungsschrauben zur Montage auf die Arbeitsplatte.

#### Lackierung:

Hammerschlag blau, **pulverbeschichtet**.

#### Hinweis:

Passendes Höhenverstellgerät siehe Nr. 967540.

### Technische Beschreibung

Material	Stahl gesenkgeschmiedet
Spannweite	225 mm

Spanntiefe	100 mm
Öffnungsrichtung	nach vorne öffnend
Gewicht	27 kg
Rohrspannbacken spannen Rohre mit Außen-Ø	27 - 100 mm
Backenbreite	160 mm
Serie	Heuer Front
wechselbare Backen	nein
Produktart	Parallel-Schraubstock

## Zubehör

Magnet-Schraubstockbacken-PaarAlu / Fiberauflage, glatt Backenbreite 160 mm	967724 160
Schraubstock-Untersatzplatte	967330
Magnet-Schraubstockbacken-PaarAlu, profiliert Backenbreite 160 mm	967722 160
Ersatzbacken-Paar mit Schrauben für „Heuer Front“ Backenbreite 160 mm	967405 160
Drehplatte einzeln passend für Schraubstock Gr. 160/180	967390 160/180
Magnet-Schraubstockbacken-PaarAlu, Prisma Backenbreite 160 mm	967723 160
Höhenverstellgerät für Schraubstöcke Nr. 967350 / 7360 / 7420 / 7430 passend für Schraubstock Gr. 160/180	967540 160/180
Schraubstock-Untersatzplatte, Bambus Größe 300X250	967328 300X250
Leichtmetall-Schraubstockbacken-Paar mit Klemmfedern Backenbreite 160 mm	967711 160