

# Mini-Präzisionsschraubstöcke MP

## Mini precision vise MP

Präzisionsschraubstock in hartverchromtem Messing, eloxiertem Aluminium oder nicht-rostendem Stahl. Zum Spannen von kleinen Teilen auf einem Messmikroskop, Profil-Projektor sowie für verschiedene andere Anwendungen. Auswechselbare Spannbacken aus rostfreiem Stahl, sowie Kunststoff sind im Lieferumfang enthalten.

Feste Spannbacken mit Prismen versehen, bieten vielseitige Spannungsmöglichkeiten bei zylindrischen Teilen. Das zusätzliche Prisma auf der festen Spannbacke, sowie die Spannritzen auf den Längsseiten erhöhen die Einsatzmöglichkeiten.

### Ausführung MS Werkstoff

- Messing

### Ausführung

- Verchromt

### Ausführung AL Werkstoff

- Aluminium

### Ausführung

- Eloxiert

### Ausführung VA Werkstoff

- Stahl, nichtrostend

### Ausführung

- Gehärtet
- Geschliffen

### Lieferumfang

- 1 Mini-Präzisionsschraubstock MP mit Bedienungsanleitung
- 2 Spannbacken, Kunststoff
- 2 Spannbacken, Stahl nichtrostend

*Precision vise in brass chromed, anodised aluminium or rust-resistant steel. For clamping small parts on a measuring microscope, profile projector as well as various other applications. Replaceable jaws of rust-resistant steel as well as plastic are part of the scope of delivery.*

*Fixed clamping jaws provided with a prism, versatile clamping options provides for cylindrical parts. The additional prism on the fixed jaw and the clamping slots on the sides of the vise increase the possibilities.*

### Type MS Material

- Brass

### Finish

- Chromed

### Type AL Material

- Aluminium

### Finish

- Anodised

### Type VA Material

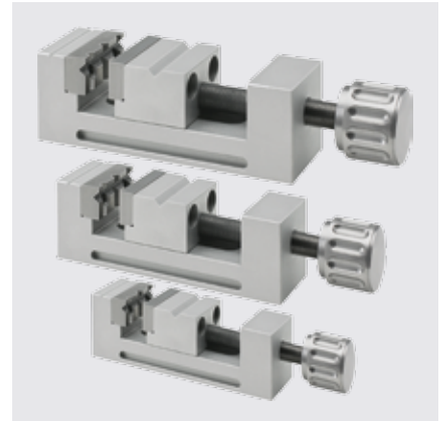
- Steel, rust-resistant

### Finish

- Hardened
- Grinded

### Scope of delivery

- 1 Mini precision vise MP with operating instructions
- 2 Clamping jaws, plastic
- 2 Clamping jaws, steel rust-resistant



Mini-Präzisionsschraubstock MP mit Kundenwerkstück  
Mini precision vise MP with customer workpiece



### Genauigkeit

- Rechtwinkligkeit 0,02 mm
- Parallelität 0,02 mm

### Accuracy

- Square-accuracy 0,02 mm
- Parallel-accuracy 0,02 mm

## Mini-Präzisionsschraubstöcke MP

### Mini precision vise MP

Ausführung Type	Backenbreite Jaw width [mm]	L×B×H L×W×H [mm]	Spannweite Clamping width [mm]	Spanntiefe Clamping depth [mm]	Bestellnr. Order no.
MP 15 MS	15	50 × 15 × 15	14,5	6	B900500093
MP 25 MS	25	75 × 25 × 25	24,5	10	B900500836
MP 25 AL	25	75 × 25 × 25	24,5	10	B900500094
MP 35 AL	35	100 × 35 × 35	34,5	14	B900500095
MP 15 VA	15	50 × 15 × 15	14,5	6	B900500837
MP 25 VA	25	75 × 25 × 25	24,5	10	B900500838
MP 35 VA	35	100 × 35 × 35	34,5	14	B900500839

## Spannbackensatz

### Set of clamping jaws

#### Lieferumfang

- 2 Spannbacken, Kunststoff
- 2 Stufenbacken, Stahl nichtrostend
- 1 Prismenbackenbacken mit Anschlagstift, Stahl nichtrostend

#### Scope of delivery

- 2 clamping jaws, plastic
- 2 step jaws, steel rust-resistant
- 1 prism jaws with stop pin, steel rust-resistant

Passend für: Suitable for:	Bestellnr. Order no.
MP 15	B900500840
MP 25	B900500841
MP 35	B900500842

# Kreuztisch für Mini-Präzisionsschraubstöcke

## Cross table for mini precision vises

Befestigungsgewinde an der Unterseite. Die Lieferung erfolgt inklusive der notwendigen Befestigungsleisten für den Schraubstock.

*Mounting holes on the bottom. It is supplied with the necessary side clamps for the vice.*

### XY-Verfahrweg

- 10 × 10 mm

### XY-travel

- 10 × 10 mm

### Skalenteilungswert

- 0,01 mm

### Reading

- 0,01 mm

### Werkstoff

- Aluminium

### Material

- Aluminium

### Ausführung

- Eloxiert
- Hart-coatiert

### Finish

- Anodized
- Hard coated

### Lieferumfang

- 1 Kreuztisch  
mit Bedienungsanleitung

### Scope of delivery

- 1 Cross table  
with operating instructions



Passend für: Suitable for:	Bestellnr. Order no.
MP 15	B900500851
MP 25	B900500852