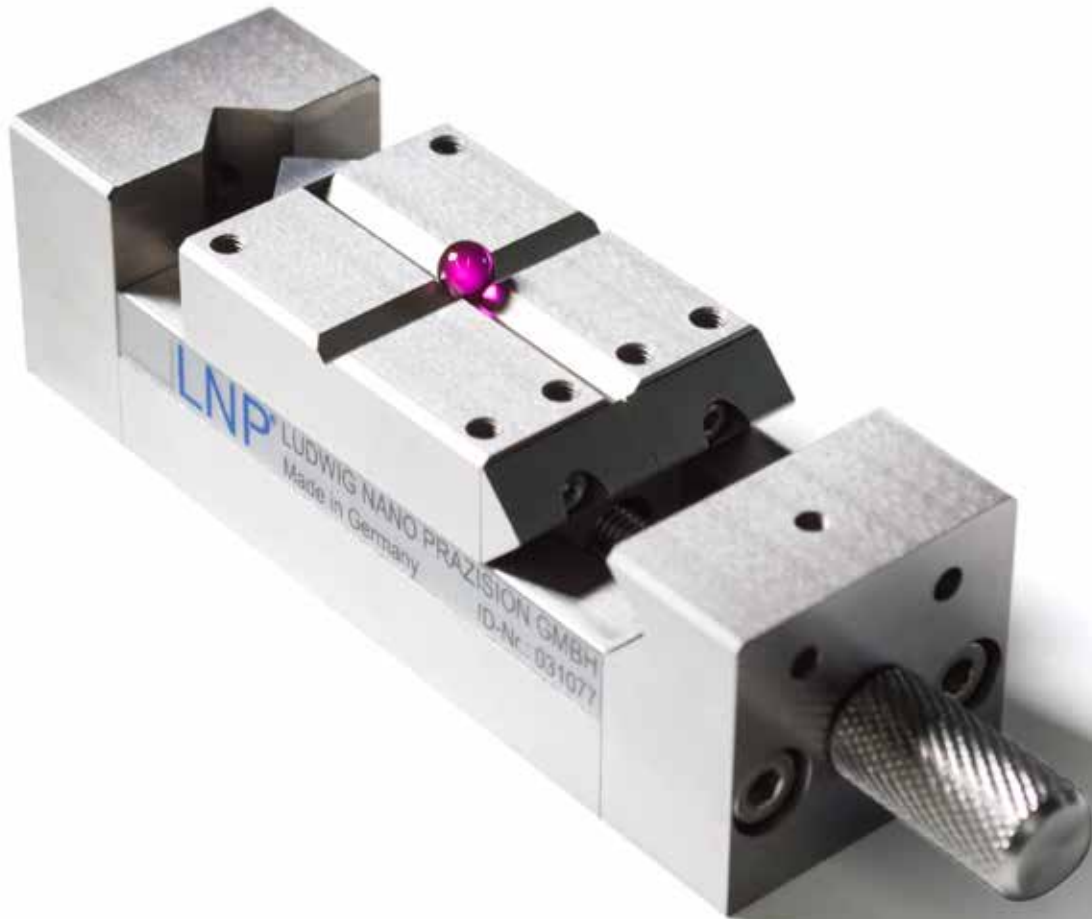


## Der Parallelschraubstock 31077



### Zubehör

Das Zubehör besteht aus drei prismatischen Klemmstücken mit drei Klemmbolzen und ein DIN 4762 M4x10 zum Klemmen des Schraubstockes und der Vorrichtung.  
Die Lieferung erfolgt inklusive Transportbox.

Preis auf Anfrage.

## Hochwertige Präzision Made in Germany

Vom Anwender für Anwender. Jahrzehntelange Messtechnikerfahrung vereint in einem einzigartigen Produkt in Funktion und Präzision.

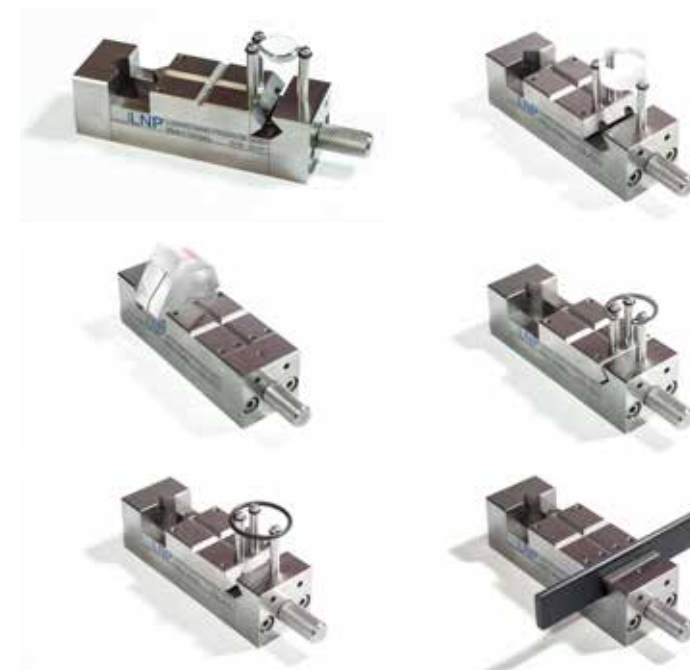
Universeller Präzisionsschraubstock zum feinfühligem Klemmen und Spannen von rotationssymmetrischen und prismatischen Präzisionsteilen mit empfindlichen Oberflächen oder aus Werkstoffen. Das Gerät besteht aus gehärtetem, korrosionsbeständigem Stahl und beinhaltet umfangreiches Zubehör.

Alle Flächen sind hochpräzise geschliffen. Werkstücke können präzise und wiederholbar (hochgenaue Spannflächen mit horizontalen und vertikalen Prismen mit Klemmschlitten sowohl in der Waagerechten als auch in der Senkrechten geklemmt werden.

Dabei kann die Position des Schraubstockes beibehalten werden (Fixierung am Kreuztisch oder an der Vorrichtung). Kleinste Durchmesser ab 0,1 mm bis hin zu 25 mm können dabei schonend in Mess- bzw. Bearbeitungsposition gebracht werden.



Werkstücke können Hoch- und Seitgespannt werden



### Technische Daten

Bestellnummer	31077
Maße	95 x 30 x 27,5 mm
Gewicht	0,658 kg
Messbereich Spannstifte	6,5mm -75,5mm
Klemmbereich	0,1mm - 25mm

