

Feinmechaniker-Schraubstock

1A

Modell: 1A
Backenbreite: 46mm
Spannweite: 70mm
Spanntiefe: 35mm
Gewicht: 1,700 kg

- Feinmechaniker-Schraubstock mit auswechselbaren Backen aus Kunststoff (KU) für empfindliche Werkstücke oder Aluminium (AL) für härtere Materialien und Lötarbeiten, verdeckte Spindel vor Feilspäne etc. geschützt.
- A-Modelle zum stationären Aufschrauben auf die Werkbank, Grundplatte 75 x 96mm
- Materialien:
Gussteile aus einer NE-Metall-Legierung, hammerschlag grau-lackiert. Drehteile aus Stahl, galvanisch verzinkt. Kunststoffteile aus Polyamid.



2 Merkmale machen UNISPANN zum Universal-Spannwerkzeug:

- die Zahnkupplung mit der die verschiedenen Oberteile formschlüssig verbunden werden.
- das Kugelgelenk, das in jeder Position mit dem Klemmhebel fixiert werden kann.

Das Besondere an **UNISPANN**:
Jedes Werkstück wird sicher eingespannt und in der optimalen Position feststellt

Seit Jahren bewährt sich **UNISPANN** in allen Branchen der Feinmechanik, Uhren- u. Schmuckindustrie, in der Entwicklung und in Laboren