

Feinmechaniker-Schraubstock

1A-DB

Modell: 1A-DB
Drehblock: 44 x 44 x 20mm
Spannweite: 75mm
Spanntiefe: 38mm
Gewicht: 1,900 kg

- Drehblock-Schraubstock. Drehblöcke aus Kunststoff (KU) oder Aluminium (AL) mit 4 verschiedenen profilierten Spannflächen, auch auf runde und asymmetrische Werkstücke einzustellen, einzeln auf Verzahnung mit 7,5°-Einteilung zu drehen und festzuschrauben.
- 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
ingespannt 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