



Präzisionsschraubstöcke

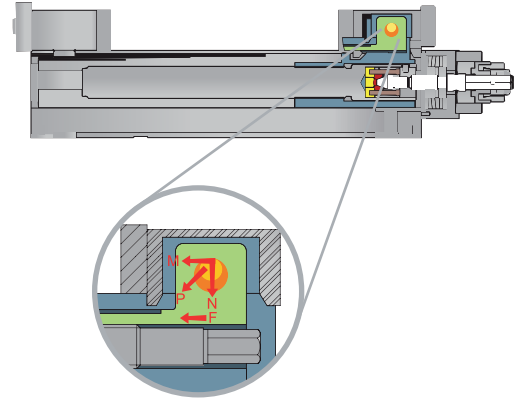
Precision vices

Étaux de précision

- ① Einzigartiges Spannbacken-System zur Erhöhung der Spannkraft
- ② Das patentierte Anti-Lift-System garantiert eine problemlose Bearbeitung, ohne Anhub des Werkstückes
- ③ Spannkraft mit Hilfe von Rillenmarkierungen voreinstellbar
- ④ Durch den mechanischen Spannkraftverstärker kann auch während extremer Arbeiten am Werkstück eine konstant hohe Spannkraft von bis zu 6500 kg erzielt werden
- ⑤ Alle Verschleißteile sind gehärtet und geschliffen

- ① Unique clamping-jaw-system increases the clamping capacity
- ② The new Anti-Lift mechanism ensures that the workpiece does not lift during operations
- ③ Clamping force preadjustable with the aid of graduation lines
- ④ The mechanical Booster ensures that during extreme operations a constant high clamping-force up to 6500 kg can be reached
- ⑤ All working parts are hardened and grinded

- ① Unique système de mâchoire de serrage pour l'augmentation de la tension du ressort
- ② Le nouveau mécanisme Anti-Lift assure un usinage sans problème et sans enlèvement de la pièce
- ③ La tension du ressort se fait par préréglage avec marquage
- ④ Le répéteur de la tension du ressort assure que durant un usinage extrême la tension reste constante jusqu'à 6500 kg
- ⑤ Toutes les pièces d'usure sont trempées et meulées



Durch das neue Anti-Lift-System werden die Werkstücke beim Spannen niedergezogen und präzise gespannt

By the new Anti-lift-system workpieces get pulled-down and precisely clamped

Par le nouveau système Anti-Lift les pièces sont baissées et serrées précisément

Allseitig gehärtet und geschliffen

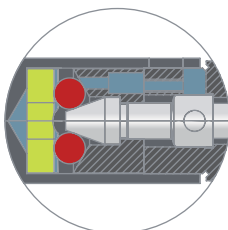
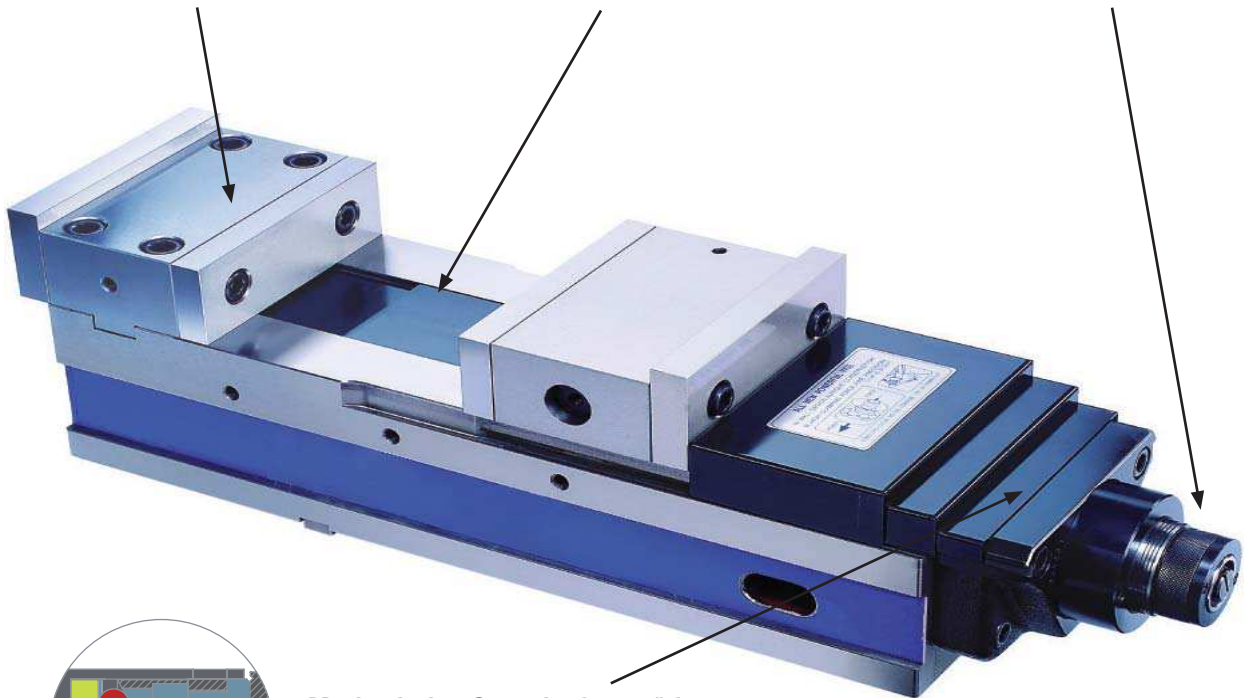
All-round hardened and grinded
Complètement trempés et meulés

Stabiler Späneschutz

Solid chip protector
Protection résistant contre copeau

Spannkraft voreinstellbar

Clamping force preadjustable
Tension du ressort ajustable d'avance



Mechanischer Spannkraftverstärker

Mechanical Booster
Répéteur de la tension du ressort