



Präzisionsschraubstöcke

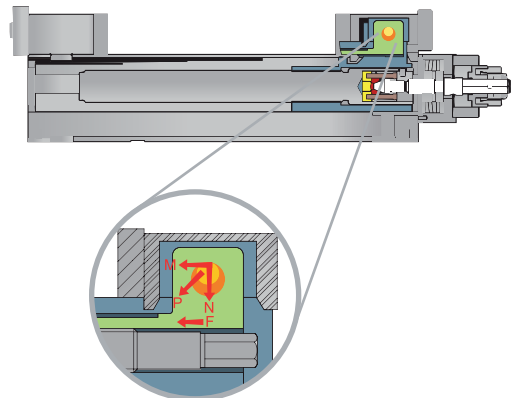
Precision vices

Étaux de précision

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

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

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



Durch das neue Anti-Lift-System werden die Werkstücke beim Spannen niedergedrückt 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

