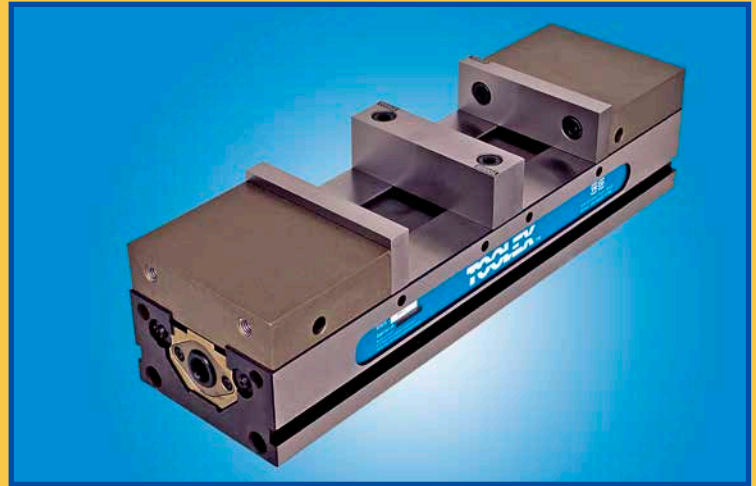


# TOOLEX

## Schraubstock-System



## ReLock® Schraubstock System von Toolex

Das ReLock® Schraubstocksystem kombiniert hohe Fertigungstoleranzen mit einer unvergleichlichen Vielseitigkeit bei 2-Stationen Schraubstöcken. ReLock CNC Schraubstöcke sind erhältlich mit weichen bearbeitbaren Backen, gehärteten Backen sowohl auch mit den für das Schnellwechselsystem Grundbacken AccuSnap. Zusätzlich können Sie Vorrichtungsplatten installieren, die Ihnen viele Möglichkeiten mit nur einem Schraubstock bieten und keine Wünsche offen lassen.

Der Grundkörper ist aus flammgehartetem Stahlguss und erlaubt eine Wiederholgenauigkeit von einem hundertstel Millimeter. Vorerst ist das ReLock Schraubstocksystem in 150mm Breite erhältlich. (Zoll Maße von 4", 6" und 8" auf Anfrage lieferbar.)

- Reduzieren Sie Ihre Rüstzeiten: Das SnapLock System erlaubt Ihnen das wechseln sämtlicher Backen innerhalb von Sekunden.
- Extrem vielseitig: das reichhaltige Angebot von Aufsatzbacken und Zubehör für die vertikale und horizontale Bearbeitung lässt keine Wünsche offen.
- Präzise und langlebig: Entworfen und präzise Hergestellt aus hochwertigen Materialien um den heutigen Ansprüchen gerecht zu werden.
- Automatischer Spannweg Ausgleich: Mit diesem Mechanismus Spannen Sie auch unterschiedlich große Werkstücke.
- Hohe Spannkraft: Mit einer Spannkraft von bis zu 5,5 kN ist Ihr Werkstück stets sicher gespannt.

# ReLock Schraubstocksystem Übersicht

## AccuSnap Schnellwechsel Parallelstücke

AccuSnap mit den Schnellwechsel Parallelstücken wurden entworfen für eine Vielzahl von Spannvariationen beim Spannen von Werkstücken zwischen gehärteten Schraubstockbacken. AccuSnap Parallelstücke wechseln Sie in Sekundenschnelle und werden durch eine Schwalbenschwanzführung genau in Position gehalten.

## AccuSnap Schnellwechsel Backen / bearbeitbar

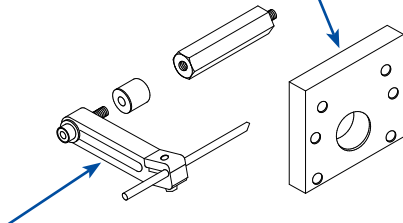
AccuSnap Schnellewechselbacken - bearbeitbar können nach Ihren Wünschen individuell angepasst werden um einen großen Bereich verschiedener Werkstücke ab zu decken. Mit den AccuSnap Grundbacken wechseln Sie Ihre individuellen Backen in Sekundenschnelle. Erhältlich in Aluminium und aus vorgehärtetem Stahl

## Snaplock Trägerbacken für AccuSnap Schnellwechselbacken

Snaplock Trägerbacken ermöglichen die Montage von AccuSnap Schnellwechsel-Grundbacken oder gehärtete Standardbacken. Die Trägerbacken wechseln Sie innerhalb von Sekunden

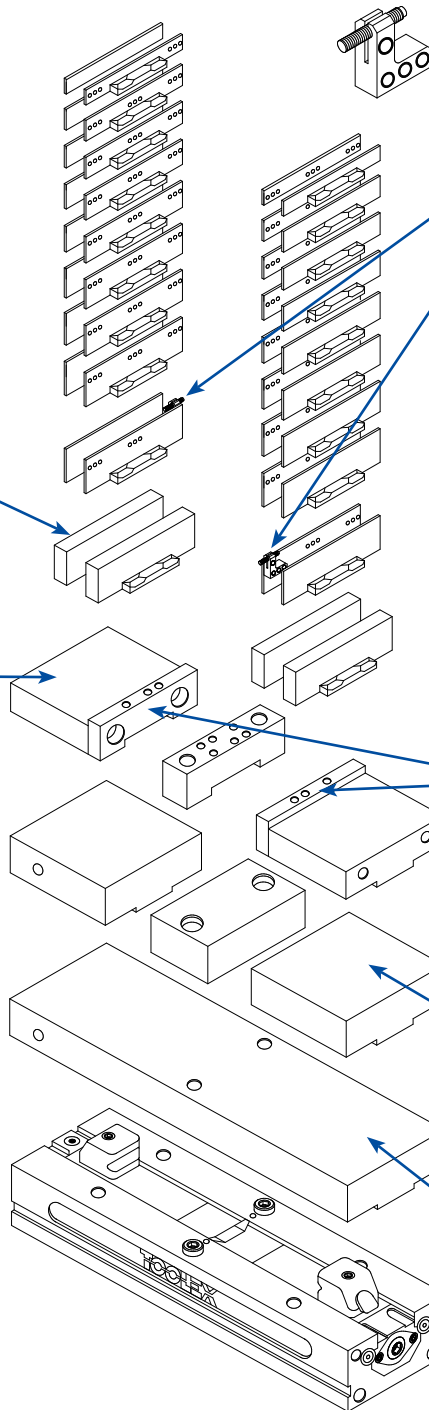
## Einzelplatz Konverter Platte

Die Einzelplatz Konverter Platte verwandelt Ihren 2 Stationen Schraubstock in einen Einzelplatz-Schraubstock mit dem Sie größere Werkstücke spannen können.



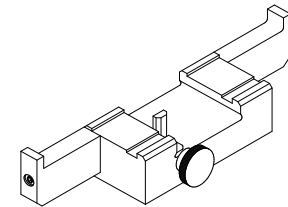
## Universal Anschlag

Der Universal-Anschlag wird einfach an die Seite Ihres ReLock Schraubstock geschraubt. Optional erhalten Sie eine Verlängerung für große Werkstücke.



## AccuSnap modulare Werkstückanschlüge

AccuSnap modulare Werkstückanschlüge können Sie schnell in verschiedenen Positionen an den Parallelstücken befestigen. Sie können bis zu 3 Anschlüsse an einem Parallelstück montieren, um den Schraubstock für verschiedene Werkstücke auszurüsten.



## AccuSnap Anschlag Voreinstellung

Mit der AccuSnap Anschlag-Voreinstellung können Sie, in Verbindung mit einem Mikrometer, genaue Voreinstellungen für Ihre Anschlüsse vornehmen.

## AccuSnap Grundbacken

AccuSnap Grundbacken werden einfach auf die Trägerbacken geschraubt und beinhalten den patentierten AccuSnap Schnellwechselmechanismus. Sie ermöglichen den schnellen Wechsel von allen AccuSnap-Zubehör Teilen.

## Snaplock bearbeitbare Backen

Die Snaplock bearbeitbaren Backen aus hochwertigem Aluminium ist die vielseitigste Methode eine Vorrichtung aus Ihrem Schraubstock zu erstellen. Die Variationen sind unbegrenzt. Die Backen sind um 180° drehbar, was Ihnen die Möglichkeit gibt zwei verschiedene Profile in die Backen einzubringen.

## Snaplock Vorrichtungplatte

Ideal geeignet für eine Vielzahl von Vorrichtungplatten. Nutzen Sie Ihren ReLock Schraubstock als Palettenwechsler. Die Snaplock Vorrichtungplatten sind aus Hochwertigem Aluminium gefertigt und lassen sich in Sekundenschnelle wechseln.

