

Mehrfachkonturen  
Multiple contours

jede Konturform möglich  
any contour shape  
can be produced

Nachschleifen bis zu  
15mm möglich  
Regrinding can be carried  
out up to 15 mm

besonders robust  
particularly robust

# Rechteck- stößel

RS contour tool

# Rechteck- stößel

## RS contour tool

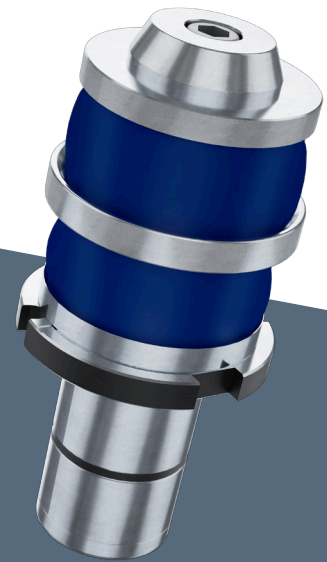
Das neue RS-Werkzeug (Rechteck-Stößel) ist die konsequente Weiterentwicklung der EHRT-Werkzeuge in Bezug auf Konturschnitte, offene Schnitte und Werkzeuge die besonders zum Nibbeln eingesetzt werden sollen.

Im Bereich der Federpakete wurde auf die bewährte EHRT-Technik zurückgegriffen, sodass das RS-Werkzeug äußerlich sehr den bekannten QuickChange- oder QuickLock-Werkzeugen ähnelt.

Die Besonderheiten stecken im Werkzeug selbst. Hier wurde die langjährige Erfahrung im Werkzeugbau eingebracht um eine besonders robust geführte Werkzeugeinheit zu entwickeln.

Dabei wurde sich im Bereich des Stößels für eine Rechteckkontur entschieden. Diese Kontur ermöglicht zum einen, die Verdrehsicherung direkt am Stößel zu realisieren, sodass im Bereich des Abstreifers keine weitere Führung mehr nötig ist. Zum anderen kann diese robuste Führung die hohen Biege- und Torsionskräfte beim Stanzen in sich aufnehmen, was zu einer deutlich verbesserten Standzeit führt und die Präzision im Werkstück, insbesondere bei geöffneten Schnitten oder beim Nibbeln, wesentlich erhöht. Dabei können aus jedem gewünschten Stempelwerkstoff nahezu jede Konturform oder sogar Mehrfachstanzungen mit einem Werkzeug hergestellt werden.

Eine Sonderform des RS-Werkzeuges ist das Trennmesser für die FlexPunch Serie. Die robuste Konstruktion und die Stempelgeometrie ermöglichen es eine Schnittbreite zu realisieren, die bisher nicht möglich war. Material bis zu 60mm kann in einem Hub getrennt werden.



The new RS contour tool is the advanced successor of the EHRT tools for contour shapes, open shapes, and tools that are used especially for nibbling.

Regarding the spring assemblies, well-proven EHRT technology was applied. Therefore, the external appearance of the RS contour tool closely resembles that of the familiar QuickChange or QuickLock tools.

The special features are in the tool itself. Here, the many years of experience in tool construction were utilised in order to develop a particularly robust guided tool unit.

A rectangular contour was chosen for the ram area, which constitutes an advantage. Notably, this contour enables implementing the anti-rotation device directly on the ram, so that no further guidance is required in the scraper area. In addition, this robust guide can absorb high bending and torsion forces caused by the punching process, which leads to a significantly improved service life and increases the accuracy of the workpiece, especially for open shapes or nibbling. Virtually any contour shape or even multiple punchings of any desired punch material can be produced with one tool.

One special type of the RS contour tool is the cutting tool for the FlexPunch series. Its sturdy construction design and the punch geometry enable the realisation of a previously unattainable cutting width: Material up to 60 mm can be cut in one stroke.

Sprechen Sie doch gerne einen unserer Kollegen an, oder melden Sie sich unter → [sales@ehrt.de](mailto:sales@ehrt.de).