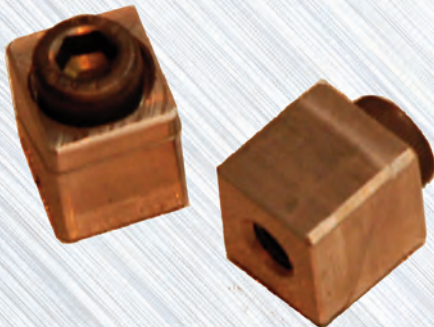


# STELLEN SIE SICHER, DASS SICH EINGERÜSTETE MATRIZEN NICHT VERSCHIEBEN KÖNNEN!

Nach dem Einrüsten von Schnellwechsellmatrizen (Stecksystem) besteht die Gefahr, dass diese sich beim Abkanten seitlich verschieben können. Wenn Sie mehrere Werkzeuge gleichzeitig nebeneinander gerüstet haben, kann ein seitliches Verschieben von Matrizen ein großes Problem werden, weil dadurch das benachbarte Werkzeug beschädigt werden kann. Dass sich Matrizen im Matrizenhalter, bzw. auf der Matrizen-schiene verschieben, geschieht meist allmählich und wird oft erst bemerkt, wenn Ausschuss produziert wird. Höhere Kosten durch zusätzliche Maschinenstillstandzeiten sind die Folge.

Ein weiteres Problem kann beim seitlichen Verschieben von Matrizen entstehen, wenn Anschläge benutzt werden, die nicht an der Matrize befestigt sind. Mit der Zeit kann sich dann der Abstand zwischen Matrize und Anschlag verändern.



**Die beste Lösung für dieses Problem sind die Matrizenklemmstücke von Wilson Tool für 1V und 2V Matrizen. Eine feste seitliche Matrizenklemmung verhindert ein seitliches Verschieben der Matrizen und somit sind alle daraus resultierenden Probleme eliminiert!**

Für weitere Informationen über die Matrizenklemmstücke oder andere Produkte von Wilson Tool rufen Sie uns bitte an – natürlich gebührenfrei, oder senden Sie uns eine E-Mail unter: [verkauf@wilsontool.eu.com](mailto:verkauf@wilsontool.eu.com).

**Wir helfen Ihnen gern!**

Wilson Tool International (Europe) Ltd.

Tel. (gebührenfrei): 00800 945 766 8665 Tel.: +49 (0)5723 747 0

Fax (gebührenfrei): 00800 945 766 329 Fax: +49 (0)5723 747 10

[www.wilsontool.com](http://www.wilsontool.com) E-Mail: [verkauf@wilsontool.eu.com](mailto:verkauf@wilsontool.eu.com)

