

5: Manuel riveting machine



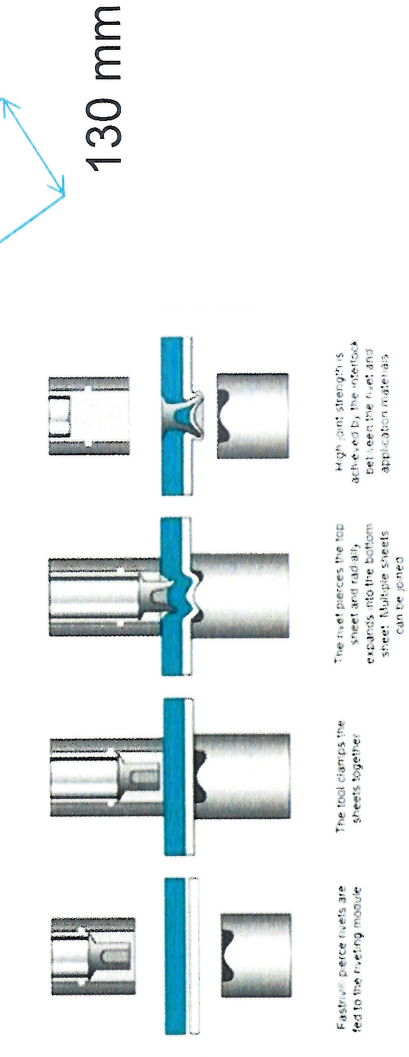
ESN50 battery tool

Fastriv® repair toolbox



The Principle of the Fastriv® self-piercing System


Because piercing and joining take place at one time and drilling and hole alignment are eliminated the Fastriv® pierce riveting system results in higher productivity and more cost-effective assembly.



voestalpine

ONE STEP AHEAD.

5: Manuel riveting machine

	Stanznietmaschine Tuk-Rivet Akku-Hand-Netz 12V	Manuelle
<p>Beschreibung:</p> <p> Akku-Steinbohrgerät zum Verarbeiten von Bauteilen aus den Werkstoffen Stahl, Aluminium, Magnesium und Kunststoff in mehreren Lagen bis zu einer Gesamtdicke von 10 mm. C-Bügel wird nach Kundenanforderung angeliefert. Die Zange findet Anwendung im Bereich Verschleiß oder Reparatur sowie eventuell in der Produktion an unzugänglichen Nietstellen. Bei regelmäßigem Einsatz besteht die Möglichkeit, die Zange an einem Balancer aufzuhängen. Im Lieferumfang sind ein Tragekoffer für die Netzange mit Schnelllager und ein Ersatzakku enthalten. </p>		
<p>Funktionsablauf:</p> <p> Das Mundstück verfügt über einen Bajonettverschluss und wird zum Einsetzen des Nies abgenommen. Nach Anbringen des Mundstücks wird die Netzange am Bauteil positioniert und durch Drücken des Tastschalters die Nietung auslöst. </p>		
<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausladung max. 100 mm Materialdurchlass max. 8 mm Presskraft max. 50 kN Theoretische Nietzeit 15 Sec Nennspannung Akkubetrieb 12V / 2Ah Gewicht 8,5 kg 		
Datum: 01.07.2009	Erstellt: Böhm P.	Freigegeben: Kohl D.
Kerb-Konus-Vertriebs-GmbH, Postfach 16 63, D-92206 Amberg, Tel. (0 96 21) 6 79-0, Telefax 61 54 44		Index: 3