







Sehr geehrter Kunde,

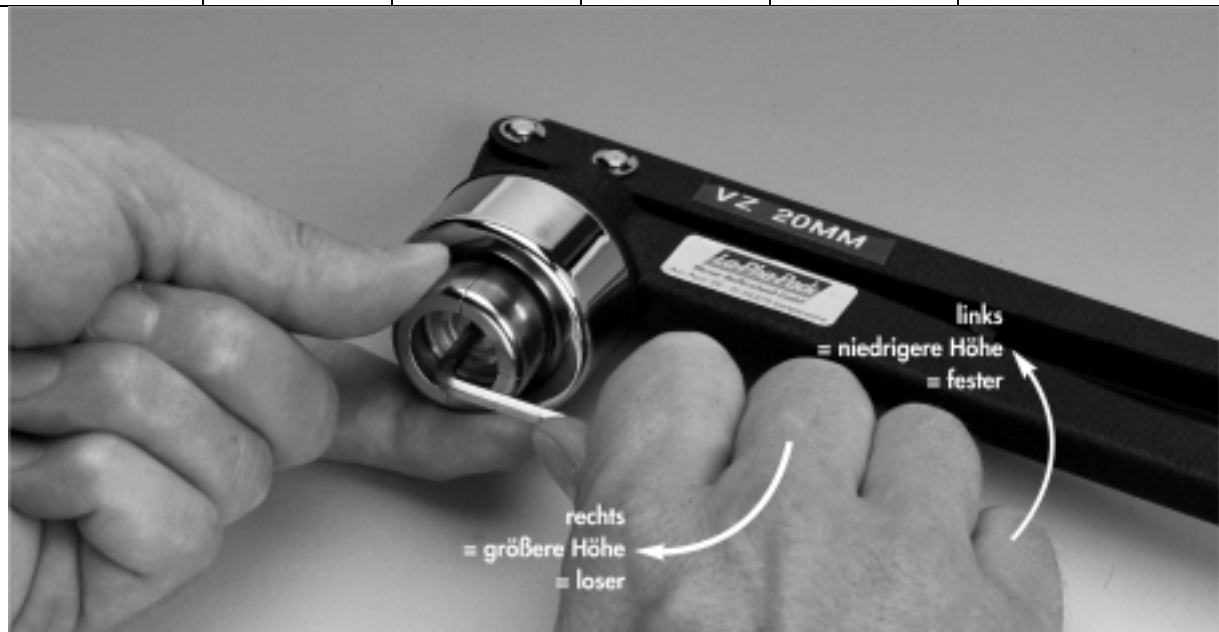
wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses qualitativ hochwertigen Bördelwerkzeuges. Um eine einwandfreie Funktionsweise der Zange zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich die beigefügten Gebrauchshinweise sorgfältig durchzulesen. Sie werden Ihnen helfen, ein optimales Bördelergebnis zu erzielen.

Bitte beachten Sie, dass die Hinweise, die sich auf die Höhenjustierung des Bördelkopfes beziehen, nur für 11mm, 13mm und 20mm Bördelzangen relevant sind. Alle anderen Bördelzangen sind nur im Bördeldruck verstellbar.

Sollten Sie weitergehende Fragen hinsichtlich Gebrauch, Reparatur und Pflege Ihres Bördelwerkzeuges haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Eine nicht fachgerechte Verbördelung erkennt man an:

<p>Korrekte Verbördelung</p> <p>Flache Kappenoberfläche</p> <p>Flache Septenoberfläche</p>  <p>Dichtes Anliegen des Aluminium Kappenrandes</p> <p>Plane und unbeschädigte Kappenseiten</p>					
	<p>Nicht anliegende Aluminium Kappenränder</p> <p>Verstellen Sie den Bördeldruck mittels der Justierschraube im Griff</p> <p>+</p> <p>Verstellen Sie die Bördelhöhe mittels des Inbusschlüssels (s. unten)</p> <p>(untercrimpt)</p>	<p>Wölbung der Bördelkappe</p> <p>Verstellen Sie den Bördeldruck mittels der Justierschraube im Griff</p> <p>+</p> <p>Verstellen Sie die Bördelhöhe mittels des Inbusschlüssels (s. unten)</p> <p>(übercrimpt)</p>	<p>Deformierung der Kappenseiten</p> <p>Verstellen Sie die Bördelhöhe mittels des Inbusschlüssels (s. unten)</p> <p>(übercrimpt)</p>	<p>Konvex aussehende Dichtscheibe</p> <p>Verstellen Sie den Bördeldruck mittels der Justierschraube im Griff</p> <p>(übercrimpt)</p>	<p>Gerundete Kappenränder / Wölbung der Kappe/Scheibe nach oben</p> <p>Besonders bei Headspace-Kappen ist es wichtig, diese nicht zu übercrimpen. Wird das Aluminium zu stark unter den Rollrand gezogen, leiden die Haltestege der Sollbruchlinien unter zu viel Druck und brechen selbst bei niedrigem Flascheninnendruck (weniger als 3 bar) auf bzw. – im schlimmsten Fall – reißen sie sogar neben den Sollbruchlinien entzwei.</p> <p>(übercrimpt)</p>



Öffnungszangen benötigen keinerlei Justierung.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Gebrauch des Bördelwerkzeuges. Wir haben uns bemüht, das Werkzeug hinsichtlich Handling, Lebensdauer und Funktionstüchtigkeit optimal zu gestalten. Sollten Sie jedoch weitere Anregungen zur Verbesserung der Zangen geben können, lassen Sie es uns bitte über Ihren Händler wissen. Danke.