



E-MOBILITÄT: UMFORMPROZESS VON BATTERIEZELLEN IN DREI SCHRITTEN

E-MOBILITY: FORMING PROCESS OF BATTERY CELLS IN THREE STEPS

Baublies entwickelt Werkzeuge zur Umform-Bearbeitung von Batteriezellen im Bereich E-Mobilität. In drei Schritten zum Ziel mit den richtigen Werkzeugen für Ihre Bearbeitungsaufgabe in der Batteriezellentechnik.

Baublies develops tools for the forming and machining of battery cells in the field of e-mobility. Three steps to the goal with the right tools for your machining task in battery cell technology.



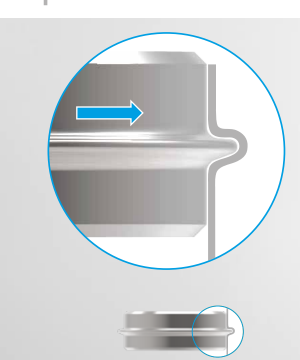


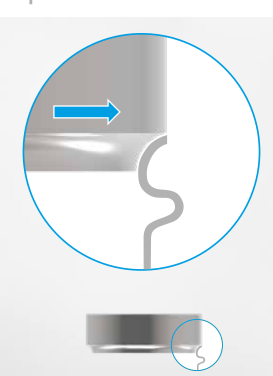


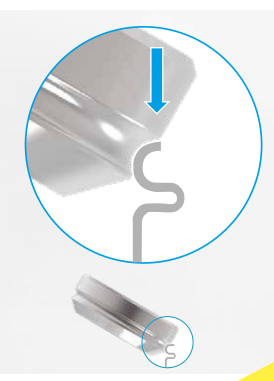
Schritt 1/Step 1
Sicken/Beading

Schritt 2/Step 2
Bördeln/Crimping









BAUBLIES AG

sales.baublies@baublies-group.com · Tel. +49 (0) 7159 9287-90 · www.baublies.com

www.baublies-group.com

Copyright © Alle Inhalte dieses Flyers, insbesondere Texte, Fotografien, Grafiken, Piktogramme und Animationsbilder, sind urheberrechtlich geschützt (Copyright). Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei der Baublies AG. Die Verwendung der Inhalte darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Baublies AG erfolgen. Wer gegen das Urheberrecht verstößt (z. B. die Inhalte unerlaubt nutzt), macht sich gemäß § 106 ff Urheberrechtsgesetz strafbar. Er wird zudem kostenpflichtig abgemahnt und hat Schadensersatz zu leisten. Copyright © All contents of this flyer, in particular texts, photographs, graphics, pictograms and animated images, are protected by copyright. Unless expressly indicated otherwise, the copyright is held by Baublies AG. The contents may only be used with the written permission of Baublies AG. Anyone who infringes copyright (e.g. uses the contents without permission) is liable to prosecution under § 106 ff of the Copyright Act. He will also be obligated for any costs and must pay damages.

