

Satz aus Schraubzwinde und Spreizvorrichtung –

Eine Ratschen-Schraubzwinde mit einer Kehlentiefe von 88 mm und einem Klemmdruck von 180 kg, geeignet zum sicheren Festklemmen der großen flexiblen EV-Antriebsbatterie-Abdeckungen beim Wiedereinbau. Das Werkzeug verfügt über einen ergonomischen Griff für mehr Komfort und einen Schnelllöseknopf für eine einfache Handhabung und kann mit einer Hand bedient werden. Es verfügt außerdem über einen Schnelllöseknopf, mit der die Backe zwischen Klemm- und Spreizfunktion umgeschaltet werden kann. Geeignet für den Einsatz bei Metall- und Holzarbeiten sowie beim Heimwerken, um Werkstücke beim Kleben/Verbinden etc. zusammenzuhalten.



Additional Information

- 2er-Set von 2-in-1-Ratschen-Schraubzwinde und Spreizvorrichtung, ideal zum Klemmen von EV-Antriebsbatterie-Abdeckungen beim Wiedereinbau.
- Klemme 1: Öffnungsbereich: 175 mm. Spreizbereich: 190–430 mm.
- Klemme 2: Öffnungsbereich: 325 mm. Spreizbereich: 190–582 mm.
- Kehlentiefe 88 mm. Klemmdruck: 180 kg.
- Hergestellt aus einem Nylon-/Glasfaser-Verbundwerkstoff für mehr Festigkeit, mit Backen aus LLDPE und Stange aus Kohlenstoffstahl.

<http://lasertools.co.uk/product/8817>

