

## RICHT- UND SPANNGERÄTE

### 875 6701 Einschweiß- und Einstelllehre universal mit Druck- und Zugmöglichkeit 920000

- **Achtung: Unsere Lehre ersetzt keinen Richtsatz!!**
- Ein Werkzeug universell verwendbar als Hilfe beim Einschweißen von Heck-, Front- und Seitenblechen. Die Lehre verfügt über einen Teleskopauszug sowie über eine Zug-Druckverstelleinheit zur Feineinstellung. Aufgrund der gekröpften Klemmplatten kann der Kofferraumdeckel oder die Motorhaube geschlossen werden, um so die Spaltmaße zu kontrollieren. Die Klemmplatten sind auch bei nicht parallelen Klemmkanten verwendbar, da sie zur Flucht der Lehre schwenkbar sind. Die stabile Konstruktion macht es möglich, z.B. bei festgestellten Spaltmaß - Differenzen, die einzuschweißenden Partien zusammen zu ziehen oder auseinander zu drücken. Arbeitsbreite: 93 - 124 cm



### 875 5474 Zugspindel 255025

- Dieses Teil ist durch das gehärtete M24 Gewinde hoch belastbar. Das Gerät kann durch die gegenläufigen Gewinde zum direkten Zusammenziehen am Fahrzeug oder zum Spannen von Ketten, usw. benutzt werden.

#### Technische Daten:

Art.-Nr.	<b>8756701</b>	<b>8755474</b>
Art.-Bez.	Einschweiß- und Einstelllehre	Zugspindel
Herst.-Nr.	920000	255025



875 6701

875 5474

#### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

**875 6701** Einschweiß- und Einstelllehre

**875 5474** Zugspindel