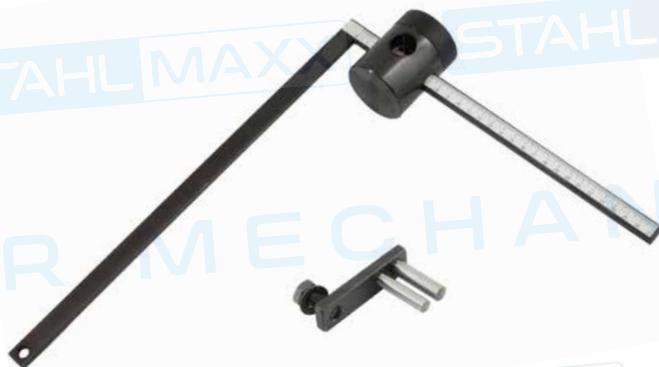




# 117652

Zahnriemen-Spannwerkzeug- Spannungsprüfer Alfa / Fiat  
wie 1860745100, 1860745300, 8210TE, 8210TD



Artikel	Anzahl	Produktbezeichnung	OE-Vergleichsnummern
	1 Stk	<b>Spannbügel</b> mit Gewicht und Skalierung	1860745100
	1 Stk	<b>Adapter für Spannrolle</b>	1860745300

## Spezialwerkzeug zum Einstellen der Spannung des Zahnriemen

### • Vergleichnummern:

Citroen / Peugeot 8210-T.E. / 8210-T.D., 8210TE / 8210TD  
Alfa / Fiat 1 860 745 100 / 1 860 745 300

### • Passend für Motorcodes mit folgenden Einstellwerten:

- 141 B.000, 146 C3.000, 156 A2.000, 156 A2.100, 156 A2.246, 156 A3.000, 156 A3.100,  
156 A4.000, 156 C.000, 156 C.046, 160 A3.000, 176 A6.000, 176 A8.000, 176 B1.000,  
176 B2.000, 176 B4.000, 178 B5.000, 178 B5.000, 178 E2.000, 187 A1.000, 223 A5.000  
840 A3.000 **Einzustellende Werte für Seicento: 80 mm / außer Seicento: 65 mm**

- 146 A8.046, 146 C1.000, 146 C6.000, 146 D5.000, 146 D6.000, 159 A2.000, 159 A3.000,  
159 A3.046, 159 A3.048, 159 B9.000, 160 A1.046, 160 A1.048, 160 A2.000, 176 A4.000,  
176 A7.000, 176 A9.000, 176 B6.000, 835 A1.000, 835 A1.046, 835 C1.000, 836 A4.000  
**Werkzeug ohne Gewicht verwenden, Messstab muss waagrecht stehen**

- 178 B7.045, 188 A4.000, 178 C4.066 bis Baujahr 2001: 65mm / ab 2001: 70mm

- 220 A 2.000 hierfür Adapter mit der OE-Nummer 1860745200 verwenden (auf Anfrage)



## ANWENDUNG 117652

### Zahnriemen-Spannwerkzeug- Spannungsprüfer Alfa/Fiat wie 1860745100, 1860745300, 8210TE, 8210TD

#### Spezialwerkzeug zum Einstellen der Spannung des Zahnriemen

- Der Spannbügel wird mit Hilfe des Adapters in die speziell dafür vorgesehenen Löcher der Spannrolle montiert
- Das Gewicht wird je nach Motorcode und Fahrzeug auf die richtige Einstellung gebracht
- **Besonderheit:** Der Motor wird 2 mal mit loser Spannrolle nur mit Spannung durch das Spannwerkzeug durchgedreht, danach die Spannrolle festziehen
- Ein Einstellvorgang ohne Spannwerkzeug kann zu Riemengeräuschen, Steuerzeitenfehlern und ggf. höherem Verschleiß führen!

