

U.89M2 Mechanischer Federspanner



Produktbeschreibung :

- Teleskopaufbau in zwei Stufen, die durch eine Spindel gesteuert werden.
 - 6-Kant-Antrieb: 22 mm.
Kann mit einem Elektro- bzw. Druckluftschlagschrauber 1/2" eingesetzt werden.
 - Geprüfte Widerstandskraft: 100.000 N.
 - Abstandhalter für den Einbau der unteren Schale in 2 Stellungen: Ergibt einen maximalen Hub für Federn mit wenigen Windungen.
 - Kann alle Schalen U.89 aufnehmen.
 - Hub: 235 mm.
 - Länge zusammengedrückt: 305 mm.
 - Länge auseinandergezogen: 540 mm.
 - Durchmesser: 70 mm.
- Gewicht: 5,100 kg.

