

**Garant****Höhenverstellgerät für Schraubstock Nr. 967170, passend für Schraubstock Gr.: 140****Bestelldaten**

Bestellnummer	967530 140
GTIN	4045197694515
Artikelklasse	91J

**Beschreibung****Ausführung:**

Stabile und hochfeste **Schmiedeteil-** / Stahlkonstruktion. Sehr hohe Laufruhe und exakte Führung durch CNC-bearbeitete Komponenten. Extrem kräftige Klemmung durch spezielle Spannvorrichtung. Eine eingebaute Gasdruckfeder sorgt für Gewichtsausgleich beim Höhenverstellen des Schraubstockes. Schnelles Festklemmen in jeder gewünschten Stellung mittels **Sicherheitsspannhebel**.

**Vorteil:**

Der Schraubstock kann in Verbindung mit dem Höhenverstellgerät **ohne zusätzliche Drehplatte um 360° gedreht werden**, um ein Werkstück in die günstigste Arbeitsstellung zu bringen. Bei allen Höhen- und Schwenkbewegungen wird der in DIN 31001 Teil 1 geforderte Sicherheitsabstand von 25 mm eingehalten.

**Verwendung:**

Zum zentimetergenauen Anpassen des Schraubstockes an die ideale Arbeitshöhe (besonders wichtig für Lehr- und Schulwerkstätten).

**Passend für:**

Parallel-Schraubstöcke „**Matador**“ Nr. 967170.

**Lieferumfang:**

Inklusive aller Befestigungsschrauben zur Montage auf die Werkbank.

**Lackierung:**

Silbergrau

Höhenverstellbereich: 242 mm

verstellbar über Werkbankplatte: 93 - 335 mm

Gewicht: 11,9 kg

---

**Technische Beschreibung**

Höhenverstellbereich	242 mm
passend für Schraubstock Gr.	140
Gewicht	11,9 kg
verstellbar über Werkbankplatte	93 - 335 mm
Produktart	Höhenverstellgerät

---

**Zubehör**

Höhenverstellgerät für Schraubstock Nr. 967170 passend für Schraubstock Gr. 140/1	967530 140/1
Schraube mit Scheibe M12X50/2	967003 M12X50/2