

Schraubböcke, Zentrierloch-Durchmesser 12 mm, Aluminium

LESCH
HORN



Alu-Schraubböcke

Zentrierloch Ø 12 mm

Spindel: Vergütungsstahl brüniert,
Trapezgewinde selbst-
hemmend, mit Endsicherung

Unterteil: Aluminium 400 N/mm²
Zugfestigkeit



Nr.12144 AL

Bestellbeispiel:

12144.AL52

Größe 52

Trapezgewinde im Schraubbock selbsthemmend, Spindel mit Endsicherung. Mit den Haltern lassen sich die Schraubböcke so fixieren, daß sie bei einem Werkstückwechsel nicht verrutschen. Außerdem ermöglichen sie einen Einsatz der Schraubböcke auf vertikalen Aufspannflächen. Schraubböcke werden häufig auch zum Unterstützen von Werkstücken benutzt. Die Verwendung der Pendelaufsätze garantiert dabei eine lagegerechte Auflagefläche. Mit der Zentrierplatte Nr. 12 147 als Zwischenstück können mehrere Schraubböcke der Größen 52, 70 und 100 übereinander gesetzt werden.

Größe		Tr			F max. ↓ [kN]	
52	42 - 52	30 x 4	50	50	30	370
70	50 - 70	30 x 4	50	50	30	430
100	70 - 100	30 x 4	50	50	30	600

Schont die Tische von Präzisionsmaschinen (Stahlspäne dringen nicht in den Maschinentisch, sondern ins Alu-Unterteil ein). Zweckmäßig für alle Werkzeugmaschinen-tische sowie Richt- und Meßplatten mit feinstbearbeiteten Flächen.