

Für universelle Anwendungen

# Modellbau-Spannwerkzeuge

Für universelle Anwendungen: Feinmechanik, Elektronik, Modell- und Uhrenbau

## Werkstückhalter (Art.-Nr. 1244460)

(überall einsetzbar – auch für die Reise, Camping etc.)



Werkstückhalter zum schnellen, sicheren Spannen von unregelmäßigen Werkstücken

Länge: 125 mm  
Gewicht: 115 g



Feilen von feinmechanischen Werkstücken



Löten von Elektronikteilen

- hergestellt aus einer leichten, bruchfesten und verwindungssteifen Nylon-Polycarbonat-Legierung
- stabile Kunststoffbacken mit Schraubspindel und 6 in die Lochmatrix einsteckbaren Stahlstiften
- abschraubbarer Handgriff, ermöglicht Spannen des Oberteils im Schraubstock
- maximale Spannweite an den äußeren Stiftpositionen 58 mm, Stifthöhe 10 mm

## Mini-Schraubstock (Art.-Nr. 823018)

(superleicht, dennoch: super stabil!)

... zum Einspannen kleiner Teile im Modellbau, der Feinmechanik, Optik u. a. Bereichen. Hergestellt aus einer leichten, bruchfesten und verwindungssteife Nylon-Polycarbonat-Legierung, aus der z.B. Smith & Wesson

Pistolen herstellt. 46mm breite Backen mit Prismaeinschnitten und ohne Hieb für schonendes Spannen. Spannweite 40 mm. Breite Seitenflächen mit Löchern zum Spannen oder Festschrauben auf der Werkbank.



Grundfläche: 9,3 x 8 cm · Gewicht: 95 g

