

Feinmechanik-Printzange, Rot Hersteller-Teilenummer: 23T057

Diese Feinmechaniker- und Elektronik-Printzange ist die optimale Lösung für Schneid- und Trennarbeiten im Bereich der Feinmechanik und Elektronik. Mittels der sehr scharfen Schneiden ist es möglich, präzise zu durchtrennen und saubere Schnitte auszuführen. Dabei ist die aus robustem Werkzeugstahl bestehenden Zange optimal für kleine Drähte und Litzen, als auch für Anschlusspins von Bauelementen, Lötzinn, Entlötlitzen oder für andere Aufgaben geeignet, bei denen Genauigkeit eine Rolle spielt. Der angenehme Griff aus rotem Kunststoff liegt gut in der Hand. Mit nur 55 g Gewicht und kompakten Abmessungen ist die Zange sehr fähig und leicht genug, um längere Zeit am Stück damit zu arbeiten. Die Schneiden haben eine Backen-Länge von 11 mm.



Technische Informationen

Klingenlänge ca. 1,1 cm • Material: Edelstahl • Gewicht: ca. 55 g.

Anwendung nur durch fachkundiges Personal!

