

# 140-S 11-teiliger Micro-Abzieher-Satz für Kleinteile und Modellbau



## ANWENDUNGSBILD



## DETAILBILD



## BESCHREIBUNG

Der 11-teilige Micro-Abzieher-Satz wird zum Abziehen von Tachowellen, Manometern, Uhren und ähnlichen Teilen eingesetzt. Vor allem im Modellbau ist der Kleinteile-Abzieher ein hilfreiches und zuverlässiges Tool. Das handliche und raumsparende Modell verfügt über schmale Greifbacken, die sich besonders für enge, schlecht zugängliche Stellen eignen. Der freibewegliche T-Griff am Spindelkopf garantiert ein manuelles Anziehen der Spindel auf engstem Raum. Im Set enthalten sind drei Größen an Abziehkörpern und fünf unterschiedliche Spindelspitzen für den Zusammenbau von 15 verschiedenen Varianten. Die Spindelspitzen können per Magnetverschluss mühelos ausgetauscht werden.

## EINSATZBEREICH

Zum Abziehen von Tachowellen, Manometern, Uhren und ähnlichen Teilen.

## BENEFIT

- Anwendungsorientierte Zusammenstellung für den universellen Einsatz
- Durch die Aufbewahrung in der Box kann die Vollständigkeit des Satzes gut überblickt werden
- Integrierter, freibeweglicher T-Griff garantiert manuellen Spindeltrieb auf engstem Raum
- Handlich kompakte Bauform für ein präzises Arbeiten auf engstem Raum
- Schmale Greifbacken erreichen selbst engste Zwischenräume
- Magnetverschluss garantiert einen schnellen Austausch der Spindelspitze

## BEDIENUNG

- Greifbacken unter das abziehende Teil schieben
- Spindel zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- T-Griff am Spindelkopf in Bewegung setzen, bis das Bauteil gelöst ist

## STAMMDATEN

GTIN	4021176951138
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	140-S
Gewicht Netto [kg]	0,625 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

## ERSATZTEILE

- 140-1\_Micro-Abzieher für Kleinteile und Modellbau
- 140-2\_Micro-Abzieher für Kleinteile und Modellbau
- 140-3\_Micro-Abzieher für Kleinteile und Modellbau