

# MICRO Micro-Abzieher für Kleinteile und Modellbau



## ANWENDUNGSBILD



## BESCHREIBUNG

Der Micro-Abzieher 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 und eine besonders feine Spindelspitze, die sich für sehr enge, schlecht zugängliche Stellen eignen. Der freibewegliche Stift am T-Griff garantiert ein komfortables, einhändiges Anziehen der Spindel auf engstem Raum.

## EINSATZBEREICH

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

## BENEFIT

- Integrierter, freibeweglicher Stift am T-Griff garantiert manuellen Spindeltrieb auf engstem Raum
- Handlich kompakte Bauform für ein präzises Arbeiten auf engstem Raum
- Schmale Greifbacken erreichen selbst engste Zwischenräume
- Besonders feine Spindelspitze für ein filigranes Abziehen

## BEDIENUNG

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

## STAMMDATEN

GTIN	4021176974755
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	Micro
Gewicht Netto [kg]	0,85 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PP 05
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja