



MICROMOT-Stahlspannzangen mit hoher, beständiger Federkraft.



- ❶ MICROMOT-Stahlspannzangen sind gehärtet und haben dadurch eine hohe, beständige Federkraft. Sie behalten die erforderliche Genauigkeit auch nach langem Gebrauch (nicht vergleichbar mit ungehärteten, 4-fach-geschlitzten Spannzangen und solchen aus Messing oder Aluminium).
- ❷ Durch 3-fach-Schlitzung, die wesentlich schwieriger zu fertigen ist als 4-fach-Schlitzung, existiert ein besseres Bett.
- ❸ Dies ist wichtig für das zentrische Fassen von Schäften mit geringem Durchmesser.

MICROMOT-Stahlspannzangensatz

Wie rechts beschrieben. 3-fach geschlitzt und gehärtet.

Je 1 Stück 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 und 3,2 mm. Mit Spannmutter und Sockel zum Aufbewahren.

NO 28 940



Besuchen Sie uns auf YouTube!



Hinweis:

Unser Bohrfutter (NO 28 941) bietet mehr Komfort durch schnellen Werkzeugwechsel beim Arbeiten mit unterschiedlich starken Schäften (z. B. HSS-Bohrer nach DIN 338). Auf Grund ihres technischen Aufbaus haben sie jedoch gegenüber Spannzangen Nachteile: Geringere Spannkraft und höhere Rundlauftoleranzen. Wird hohe Präzision verlangt, sollte man unbedingt mit MICROMOT-Stahlspannzangen arbeiten.