



***Jeu de pinces de serrage en acier MICROMOT. Avec de plus grandes forces de ressort constantes.***



- ❶ Les pinces de serrage MICROMOT en acier sont trempées, ce qui leur confère une élasticité élevée et constante . Elles conservent la précision nécessaire même après un long usage (incomparables à des pinces de serrage non trempées à 4 fentes ou à celles en laiton ou en aluminium).
- ❷ La triple fente qui est beaucoup plus difficile à réaliser qu'une fente quadruple, permet d'obtenir une meilleure assise.
- ❸ Cela est particulièrement important pour le centrage des tiges à faible diamètre.

## ***Jeu de pinces de serrage en acier MICROMOT***

A trois fentes et trempées. Tailles : 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2.  
Avec écrou de serrage et socle de rangement (cf. la remarque ci-contre à droite).

**NO 28 940**



### **Mandrin de perçage ou pince de serrage?**

Nos mandrin de perçage (NO 28 941) apporte plus de confort en permettant un changement rapide d'outil lors des travaux avec différents axes (p. ex. foret HSS selon à DIN 338). En raison de sa structure technique, il présente toutefois des désavantages par rapport à la pince de serrage: force de serrage plus faible et tolérance de rotondité plus élevée. Si la précision élevée est exigée, il convient impérativement de travailler avec des pinces de serrage MICROMOT.