



Tournevis de grande précision pour l'électronique, l'horlogerie, la joaillerie, la micromécanique et le modélisme.



Lames en acier au nickel-chrome-molybdène (SAE 8660) pour une dureté et une résistance extrêmes. Chromées à pointe brunie. Manche ergonomique en plastique de qualité (résistant aux chocs, à l'huile et aux acides). Bague pivotante et empreinte pour le doigt.



MICRO-Tournevis avec support, 15 pièces

Chaque pièce a sa propre place dans un râtelier pratique en plastique à poser sur l'établi ou à fixer au mur.

- ⊖ Droits: 1 x 50 - 2 x 50 - 3 x 50
- ⊕ Cruciformes: PH 000 x 50 - PH 0 x 50 - PH 1 x 50
- ⊗ TX: 5 x 50 - 6 x 50 - 8 x 50 - 10 x 50 - 15 x 50
- 6 pans HX: 1,5 x 50 - 2 x 50 - 2,5 x 50 - 3 x 50

NO 28 148

15 pièces dans un support



MICRO-Tournevis dans un étui, 13 pièces

Dans un étui fonctionnel avec fermeture éclair, pour un rangement sûr à l'atelier ou sur la route. Avec 1 paire de pinces pour saisir les petites vis et les petites pièces.

Un tournevis chacun:

- ⊖ Droits: 1 x 50 - 2 x 50
- ⊕ Cruciformes: PH 000 x 50 - PH 0 x 50 - PH 1 x 50
- ⊗ TX: 5 x 50 - 6 x 50 - 7 x 50 - 8 x 50 - 10 x 50
- 6 pans HX: 1,5 x 50 - 2 x 50

NO 22 720