



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



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

MICRO-Tournevis

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.

- 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

Remarque:

Désormais, grâce aux tournevis MICRO, vous n'avez plus besoin de force brutale, souvent appliquée aux tournevis classiques. Ici, il s'agit exclusivement de sensibilité et de calme. La bague pivotante avec empreinte de doigt permet une utilisation d'une seule main.