

Tournevis à magasin de mécanique de précision

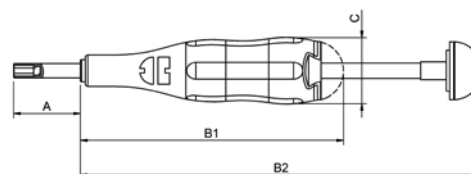
13 pcs. Avec tous les embouts doubles de mécanique de précision essentiels, parfaits pour tous les travaux de vissage fins et en filigrane

- Idéal pour utilisation en électronique et mécanique de précision
- Application de travail optimale grâce au capuchon rotatif
- Poignée en plastique 2C
- Magasin amovible et rotatif
- Comprend 12 embouts doubles de mécanique de précision, 4 mm



reddot winner 2022

Matière de la poignée	Plastique bimatière
Empreinte	Hex 4 mm
Longueur de lame (A)	45 mm
Longueur de poignée (B1)	114 mm
Longueur de poignée (ouverte) (B2)	178 mm
Diamètre de la poignée (C)	28 mm
Nombre de pièces	13 PCS

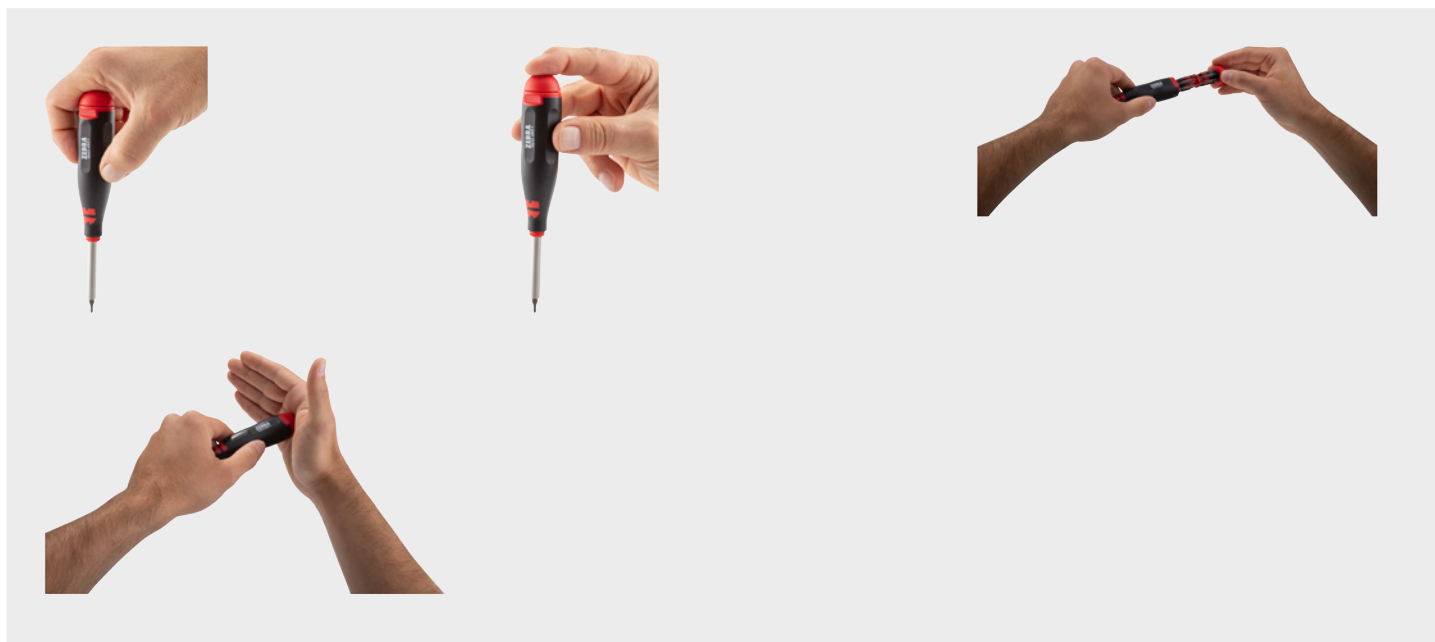


Réf. 0613 480 1

Condit.: 1

Détails/application





Indication

Les embouts doubles sont maintenus par une bague de serrage, sans aimant

Contenu pour la réf. 0613 480 1		
Désignation	Réf.	Quantité
Embout double, PH, mécanique de précision PH000 PH00; Longueur=28 mm	0614 480 100	1
Embout double, TX/PH, mécanique de précision PH0 TX5; Longueur=28 mm	0614 480 701	1
Embout double, PH, mécanique de précision PH1 PH2; Longueur=28 mm	0614 480 101	1
Embout double, douille hexagonale, mécanique de précision HEX 1,5 mm HEX 2 mm; Longueur=28 mm	0614 480 300	1
Embout double, douille hexagonale, mécanique de précision Hex 2,5 mm Hex 3 mm; Longueur=28 mm	0614 480 301	1
Embout double, TX, mécanique de précision TX3 TX4; Longueur=28 mm	0614 480 400	1
Embout double, TX avec trou, mécanique de précision TX6 TX8; Longueur=28 mm	0614 480 500	1
Embout double, TX avec trou, mécanique de précision TX10 TX15; Longueur=28 mm	0614 480 501	1
Embout double, fente, mécanique de précision 0,3 x 1,5 mm; Longueur=28 mm	0614 480 200	1
Embout double, fente, mécanique de précision 0,4 x 2,5 mm; Longueur=28 mm	0614 480 201	1
Embout double, en étoile, mécanique de précision P2 P5; Longueur=28 mm	0614 480 600	1
Embout double, fourche/triangulaire, mécanique de précision Triangle Clé à fourche; Longueur=28 mm	0614 480 700	1