

Mi Precision Screwdriver Kit

Design optimisé et minimaliste pour tous vos besoins quotidiens

24 high-quality precision bits | Comfortable, non-slip handle
Aluminium alloy case | Magnetic storage container

14,99 € ~~PVC-19,99 €~~



24 embouts de précision Idéal pour la plupart des tâches quotidiennes

Démontez et réparez une large gamme d'appareils électroniques, d'appareils ménagers et d'articles ménagers courants grâce aux 10 types de mèches de précision, soit 24 embouts de précision différents au total.



Nouveaux modèles d'embouts de précision, adaptés aux produits couramment utilisés à l'heure actuelle Facilité d'utilisation accrue

Les embouts de précision ont été modifiés afin de répondre aux exigences des appareils électroniques grand public disponibles sur le marché. Les nouveaux embouts de précision sont plus faciles à utiliser pour démonter et réparer les appareils électroniques couramment utilisés.



YO.6



T9H



W1.5

embouts de précision en alliage d'acier S2 Précis et durables

Les embouts de précision en alliage d'acier S2 haute qualité sont durables et robustes, avec une dureté allant jusqu'à 60 HRC*. La double finition de surface* antirouille garantit un positionnement haute précision des têtes de vis et évite d'abîmer les vis.

*La double finition de surface consiste en un sablage associé à un traitement au zinc-phosphate.



Manche à plusieurs faces en alliage d'aluminium Agréable en main et facile à utiliser

Ergonomique, le manche à trois faces en alliage d'aluminium est agréable à tenir en main et facile à utiliser.

Sa surface anodisée est lisse et antidérapante. Utilisation confortable d'une seule main grâce au capuchon rotatif spécialement conçu.

Facile à transporter grâce à son design compact et léger

Plat et léger, le boîtier mesure moins de 70 mm de large. Utilisez-le quand vous en avez besoin, où vous le souhaitez.



Le boîtier en aluminium monobloc tient facilement et confortablement dans votre main

Le boîtier en alliage d'aluminium présente des bords lisses et sans aspérités, ce qui le rend agréable et facile à tenir. La surface anodisée et sablée est conçue pour être antidérapante, antirouille et résistante à la sueur.



L'espace de stockage est doté d'un mécanisme de déverrouillage par pression innovant Léger et facile à ouvrir

Design plus compact, avec un espace de stockage à déverrouillage par simple pression.
Ouverture rapide et facile par simple pression.

Espace de stockage magnétique Changer d'embout est un jeu d'enfant

L'espace de stockage magnétique sécurisé facilite le retrait et la remise en place des embouts de précision.

