

# Mi Cordless Precision Screwdriver Kit

Contrôle précis du couple à deux vitesses, des milliers de combinaisons

Couple réglable à deux vitesses

Coffret de rangement magnétique

24 empreintes de tournevis de précision en acier S2

Plus de 400 vissages de précision avec une charge complète

29,99 € ~~PVC 49,99 €~~



Boîtier d'engrenage entièrement métallique



Puissant moteur magnétique



Batterie au lithium rechargeable de haute qualité



Empreintes de tournevis en acier S2



Port de charge universel Type-C



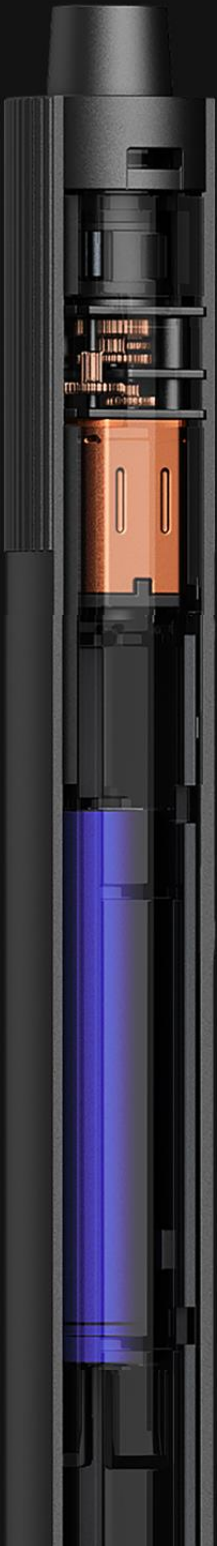
Corps en alliage d'aluminium

## Coffret de rangement magnétique à ouverture par simple pression Design sobre primé

Le Mi Precision Screwdriver a remporté cinq prix internationaux de conception, à savoir les prix iF, Red Dot, Japan Good Design, IDEA et Chicago Good Design. Le Xiaomi Electric Precision Screwdriver utilise le même système d'ouverture, avec un mécanisme de déverrouillage pratique par simple pression.

\* L'image de gauche montre le Xiaomi Electric Precision Screwdriver et l'image de droite le Mi Precision Screwdriver. Cette image est uniquement utilisée pour illustrer les différences de dimensions des deux produits.





## Tournevis électrique de précision Précision améliorée

Grâce au puissant moteur magnétique d'une vitesse maximale de 170 tr/min\* et au boîtier d'engrenage entièrement métallique, le tournevis présente une concentricité d'empreinte d'à peine 0,2 mm\* lors de la rotation, pour une plus grande précision.

**170**<sub>tr/min</sub>

Vitesse du puissant moteur magnétique

**Entièrement  
métallique**

boîtier d'engrenage

**≤ 0,2**<sub>mm</sub>

concentricité de l'empreinte de tournevis

## Conception compacte avec autonomie ultra-longue de la batterie

## Plus de 400 vissages de précision avec une charge complète

Le diamètre de l'arbre du tournevis est de 16,4 mm\* seulement. La batterie au lithium rechargeable intégrée est puissante et dispose d'une autonomie ultra-longue. Elle peut effectuer plus de 400 vissages de précision avec une charge complète\*.

**16,4**<sub>mm</sub>

diamètre de l'arbre

**+400**

vissage de Précision

# 24 empreintes de tournevis de précision en acier S2 classées en 9 grands types

Les 24 empreintes de tournevis en acier S2 de haute qualité sont durables et robustes, avec une dureté allant jusqu'à 60HRC\*.

Les 24 types d'empreintes de tournevis de précision sont parfaits pour démonter et assembler la plupart des composants électroniques standard et des nouveaux



Montres



Appareils photo



Consoles de jeux



Ordinateurs portables



Smartphones



Lunettes



Jouets



Appareils portables



Drones

## 6 empreintes de tournevis de 45 mm de long couramment utilisées

## pour les applications complexes avec des trous profonds

6 empreintes de tournevis couramment utilisées sur les 24 mesurent 45 mm de long, ce qui permet de les utiliser dans une large gamme d'applications complexes, telles que les trous profonds et les espaces étroits.

 **6** Pièces  
empreintes de tournevis longues de 45 mm

 **18** Pièces  
empreintes de tournevis courtes de 28 mm

## Réglage précis du couple à deux vitesses

### Protection de vis de précision



0,05 Nm\* pour les tâches de précision, notamment sur les smartphones, les montres et les lunettes



0,2 Nm\* pour les appareils électroniques tels que les enceintes connectées et les ordinateurs portables



Éteindre l'appareil empêche toute utilisation accidentelle et facilite le vissage manuel



## Conception intuitive des boutons Toucher doux et pression sans effort

Apprenez à l'utiliser en un rien de temps : appuyez sur le bouton R en bas pour visser et sur le bouton L en haut pour dévisser. Le bouton est en caoutchouc souple TPU et ne nécessite qu'une légère pression du doigt, ce qui permet de préserver vos forces lorsque vous utilisez longtemps l'appareil.



L : dévisser



R : visser

## Centre de gravité bas pour un meilleur contrôle

### Texture antidérapante pour une prise en main facile

La structure interne du corps principal du tournevis a été révisée plusieurs fois pour fournir un équilibre parfait et une meilleure maniabilité. La texture antidérapante en 3D sur la poignée augmente la friction pour une meilleure prise en main du tournevis lorsque vous l'utilisez.



## Corps monobloc en alliage d'aluminium Traitement de l'alliage d'aluminium par anodisation

Le coffret de rangement et le corps du tournevis sont fabriqués en alliage d'aluminium de haute qualité, ce qui les rend agréables à tenir. La surface anodisée est antidérapante, résistante à la transpiration et moins sujette à la rouille.



## Port de charge universel Type-C Voyant d'alerte de charge pour garder l'esprit tranquille

Le port de charge Type-C est compatible avec les câbles de charge des appareils électroniques les plus courants, ce qui rend la charge plus pratique. Les voyants situés à côté du port de charge vous avertissent instantanément lorsque la batterie est faible et affichent l'état de charge.

## 13 tests de sécurité de la batterie et 3 fonctions de protection de charge pour une sécurité accrue\*



Test de court-circuit externe à température ambiante



Test de surcharge



Test de cycle de température



Test de décharge forcée



Test de basse pression



Test de résistance thermique