



Outil d'ouverture double de précision pour ouvrir les appareils électroniques

SKU: TESCREWOPENTOOLK



Spatule fine en acier inoxydable pour des ouvertures précises et sans rayures

SPATULE ULTRA FINE EN ACIER

Conçu pour des opérations délicates sur les **smartphones, tablettes et ordinateurs portables**, l'outil d'ouverture double de précision est équipé d'une **lame souple brevetée en acier inoxydable haute résistance**. D'une épaisseur de seulement 0,26 mm, il pénètre facilement dans les espaces les plus étroits sans endommager les composants internes.

OUVERTURE SÛRE SANS RAYURES

Grâce à sa **surface lisse** et à sa **souplesse contrôlée**, cet outil vous permet d'**ouvrir les couvercles et les coques** de manière **sûre et sans rayures**. Idéal pour ceux qui recherchent une solution professionnelle pour les **réparations électroniques**.

MANCHE ANTIDÉRAPANT

Le manche **antidérapant revêtu de caoutchouc** offre une prise en main stable, même avec des mains moites ou dans des environnements difficiles. Il vous permet d'appliquer la pression adéquate à chaque intervention, avec une sensation de contrôle total et de confort pendant l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lame souple en acier inoxydable
- Epaisseur ultra fine 0,26 mm
- Manche antidérapant en caoutchouc
- Ouverture sûre sans rayures
- Idéal pour les smartphones et les ordinateurs portables
- Design compact de 150 mm

CONTENU DU PACK

- 1 Outil d'ouverture double de précision



Outil d'ouverture double de précision pour ouvrir les appareils électroniques
SKU: TESCREWOPENTOOLK

Données techniques

SKU: TESCREWOPENTOOLK

Poids: 100 g

EAN: 8018417502774

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable

Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm

Largeur Pack: 80 mm

Profondeur Inner: 170 mm

Hauteur Pack: 200 mm

Poids Pack: 70 g

Largeur Inner: 90 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 380 mm

Hauteur Inner: 210 mm

Poids Inner: 525 g

Largeur Master: 350 mm

Qté Master: 48 Pz

Hauteur Master: 250 mm

Poids Master: 4800 g