



Precision Dual Opener zum Öffnen elektronischer Geräte

SKU: TESCREWOPENTOOLK



Dünnere Edelstahlspatel für präzises, kratzfreies Öffnen Entdecken Sie ihn jetzt im SBS-Onlineshop!

ULTRADÜNNER SPATEL AUS EDELSTAHL

Der Precision Dual Opener wurde für empfindliche Arbeiten an **Smartphones, Tablets und Laptops** entwickelt und verfügt über eine patentierte **flexible Klinge** aus **hochfestem Edelstahl**. Mit einer Dicke von nur 0,26 mm dringt er problemlos in die engsten Zwischenräume ein, ohne interne Komponenten zu beschädigen.

SICHERES ÖFFNEN OHNE KRATZER

Dank seiner **glatten Oberfläche und kontrollierten Flexibilität** können Sie mit diesem Werkzeug **Deckel und Schalen** auf **sichere und kratzfreie Weise** öffnen. Ideal für alle, die eine professionelle Lösung für **elektronische Reparaturen** suchen.

RUTSCHFESTER GRIFF

Der **rutschfeste, gummibeschichtete Griff** sorgt für einen stabilen Halt, selbst mit schwitzigen Händen oder in schwierigen Umgebungen. So können Sie bei jedem Eingriff die richtige Menge an Druck ausüben und haben das Gefühl, die volle Kontrolle und den Komfort zu haben.

PRODUKTMERKMALE:

- Flexible Klinge aus rostfreiem Stahl
- Ultrafeine Dicke 0,26 mm
- Rutschfester Gummigriff
- Sicheres Öffnen ohne Kratzer
- Ideal für Smartphones und Laptops
- Kompaktes 150-mm-Design

LIEFERUMFANG:

- 1 Precision Dual Opener



Precision Dual Opener zum Öffnen elektronischer Geräte
SKU: TESCREWOPENTOOLK

Technische Daten

SKU: TESCREWOPENTOOLK
Gewicht: 100 g
EAN: 8018417502774
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar

Logistikdaten

Tiefe Pack: 30 mm
Breite Pack: 80 mm
Tiefe Inner: 170 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 70 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 380 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 525 g
Breite Master: 350 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 250 mm
Gewicht Master: 4800 g