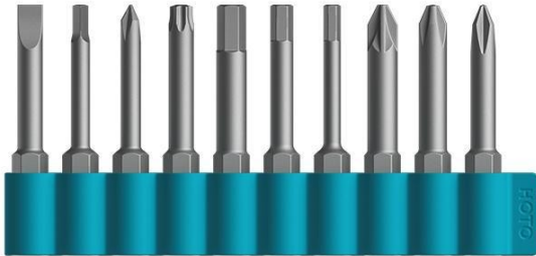


HOTO Screwdriver Bit Set, 50mm, 10 Stück

HOTO



Artikel-Nr.:	XI-QWLS003
Hersteller:	HOTO
EAN:	6974370800260
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	82054000
Gewicht:	0.11 kg

Suchst du nach einem Satz vielseitiger Bits, die dir bei deinen täglichen Reparaturen oder Heimwerkerarbeiten helfen? Dann ist das HOTO Schraubendreher-Bit-Set genau das Richtige für dich! Diese Bits helfen dir beim Zusammenbau von Möbeln, beim Reparieren eines Fahrrads oder von Kinderspielzeug, aber nicht nur! Außerdem wurden sie aus den hochwertigsten Materialien hergestellt, sodass sie langlebig und rostfrei sind.

Universell

Die HOTO Schraubendreherbits sind die perfekte Ergänzung für deinen Werkzeugkoffer. In dem Set findest du 10 der beliebtesten Bits in 50 mm Länge. Die längeren Bits eignen sich für enge Schlitze, tiefe Löcher und in Situationen, in denen normale Bits nicht ausreichen. Auf diese Weise kannst du sie an deine Bedürfnisse und Vorlieben anpassen. Außerdem kannst du sie für den Zusammenbau von Möbeln, die Reparatur deines Fahrrads oder anderer Haushaltsgeräte verwenden.

Exzellente Qualität

Die Bits wurden mit äußerster Sorgfalt hergestellt. Für ihre Herstellung wurde hochwertiger S2-Stahl verwendet, der eine Härte von 60 HRC aufweist. Das macht sie robust, widerstandsfähig gegen Verschleiß und Rost und schwer zu brechen.

Einfache Aufbewahrung

Mach dir keine Sorgen, dass du deine Bits verlierst. Du kannst sie sicher in dem speziellen, atmungsaktiven Silikonständer aufbewahren. Er ist weich, so dass du die Bits, die du brauchst, leicht herausziehen kannst. Außerdem ist er auch noch umweltfreundlich.

Komfortabel in der Anwendung

Die HOTO-Schraubendreherbits wurden magnetisiert, um deinen Komfort weiter zu erhöhen. So ziehen sie Schrauben an und halten sie fest, und du kannst deine Arbeit mit Leichtigkeit erledigen. Außerdem lassen sie sich leicht montieren und demontieren.

Eigenschaften

Hersteller	HOTO
Modell	QWLS003
Bit-Material	S2 Stahl
Gewicht	68 g / 112 g

Abmessungen 6,3 × 25 mm / 6,3 × 50 mm

Bit-Typen Flach SL5, Phillips PH1 / Ph2, Allen H3 / H4 / H5, Torx T25, Pozidriv PZ2, Tri-point TW1, Dreikant 2.3

Weitere Bilder:

