



iFixit Moray Precision Bit Set



Artikel-Nr.:	EU145475
Hersteller:	iFixit
EAN:	0856235006528
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	82059090
Gewicht:	0.268 kg

Du bist auf der Suche nach dem richtigen Bit Set? Eines, das möglichst vollständig ist und alle gängigen Bits für deine Elektronikreparaturen beinhaltet? Gleichzeitig platzsparend, sodass du es leicht verstauen und transportieren kannst? Dann haben wir etwas für dich.

Umfangreich und kompakt

Unser Moray Precision Bit Set ist die Symbiose aus Umfang und Transportierbarkeit, ausgestattet mit 32 Präzisions-Bits. Angefangen von den gängigen Standards wie Kreuz und Schlitz in verschiedenen Größen, über Torx und Torx Security, bis hin zu speziellen Bits wie dem iPhone-Bit oder dem Gamebit für Spielekonsolen. So macht dieser Bitsatz auch anspruchsvolle Heimwerker glücklich.

Natürlich haben wir nicht einfach irgendwelche Bits in eine Schachtel gepackt und die Sache abgehakt: Unsere Auswahl basiert auf unserer jahrelangen Erfahrung als Reparaturspezialisten, dank der wir genau wissen, welche Schraubenprofile dir bei verschiedenen Elektronik-Reparaturen in deinem Zuhause begegnen werden.

Das ist drin im Moray Precision Bit Set

- **32 Präzisions-Bits:** Mit dieser Auswahl bist du auch für außergewöhnliche Schraubenprofile bestens ausgerüstet und kannst selbst exotische Kandidaten wie die Schrauben einer Jura Kaffeemaschine oder einer Apple Watch mühelos entfernen. Jedes Bit besitzt einen verlängerten Hals für das Extra an Reichweite und besteht aus robustem S2-Stahl, um zahlreiche Einsätze zu überstehen.
- **Ergonomisch geformter Bithalter:** Selbst die besten Bits sind ohne den passenden Bithalter nutzlos. Hier erwarten dich ein gerändelter Griff und eine Drehkappe für optimales Handling, und eine magnetische Bitaufnahme für die sichere Arbeit. Als kleines Extra haben wir im Griffstück zusätzlich ein Tool integriert, mit dem du vor der Reparatur die SIM-Karte deines Smartphones auswerfen kannst.
- **Kompakte Bit-Kassette:** Bithalter und Präzisions-Bits bekommst du sauber sortiert in einer soliden Box mit magnetischem Verschluss in den Maßen 2,2 x 7,8 x 12,4 Zentimeter – kaum größer als ein Smartphone und damit bestens geeignet für den Werkzeugkasten, das Handschuhfach oder die Fahrradtasche. Im Deckel findest du eine clevere Sortierschale als sicheren Ablageplatz für alle ausgebauten Schrauben.

Das Beste aus zwei Welten



Das Moray Precision Bit Set ist klein genug, um es einfach in deine Tasche zu stecken. So bist du auch unterwegs bestens vorbereitet auf Pannen und Defekte. Gleichzeitig enthält es eine umfassende Auswahl an Bits, die dich so gut wie jeden Reparatur-Job mit höchster Präzision erledigen lassen.

Lass dich also nicht mit irgendwelchen halbgaren Lösungen abspesen, sondern entscheide dich für das Werkzeug, das auch unsere Reparatur-Spezialisten verwenden. Wild zusammengestellte Bit-Sätze, wie du sie sonst oft findest, helfen dir nicht weiter. Im Moray Precision Bit Set dagegen findest du genau das, was du für deinen Job brauchst.

Kit Inhalt

- Alle gängigen sowie neuartige Schraubendreher Bits für Elektronikreparaturen in einer kompakten Bit-Kassette
- Die Bits entsprechen den in unseren DIY-Videos genutzten Tools, sodass du immer das richtige Werkzeug parat hast.
- Alle Produkte sind ab Werk geprüft
- Lebenslange Garantie ([Was heißt das?](#))

Kit Inhalt im Detail

- Bit-Kassette mit Magnetverschluss
- Deckel mit integrierter Sortierschale
- Schraubendreher mit magnetischem Bithalter (4 mm), gerändelter Griffzone und SIM-Auswurf-Werkzeug
- 4 mm Präzisions-Bits:
 - Kreuzschlitz (Phillips) - 000, 0, 1, 2
 - Schlitz - 1, 2.5, 4 mm
 - Torx - T3, T4, T5
 - Torx Security - TR6, TR8, TR10, TR 15
 - Pentalobe - P2, P5
 - Sechskant (Hex) - 1.5, 2.5, 3, 4 mm
 - Tri-point - Y000, Y00, Y0, Y1
 - Innensechskant Nuss - 2.5, 5 mm
 - Gamebit - 3.8, 4.5 mm
 - Triangle - 2, 3 mm
 - iPhone Distanzschraube Bit

Spezifikationen

Schraubendreher-Material Polymer

Schaum EVA

Bit-Material S2 Stahl

Gehäuse-Material ABS

Maße 2,2 x 7,8 x 12,4cm

Weitere Bilder:

