



iFixit Pro Tech Toolkit



Order number:	EU145307-4
Hersteller:	iFixit
EAN:	0856235006290
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	82060000
Gewicht:	0.98 kg



Wegwerfprodukte ade. Teure Hightech-Geräte, die bereits nach ein paar Monaten die ersten Defekte aufweisen, sind frustrierend. Aber was tun, wenn es mal wieder so weit ist und die ersten Schäden deinen Alltag durcheinander bringen? Repariere sie selbst. In unserem hochwertigen Pro Tech Toolkit findest du alle Werkzeuge, die du für die Reparatur von Smartphone, Spielekonsole oder Wearables brauchst.

Alles für die Elektronikreparatur in einer kompakten Werkzeugrolle

Unsere zahlreichen [How-To-Anleitungen](#) erklären Schritt für Schritt, wie du kleine und große Defekte in Elektronikgeräten selber beheben kannst. Und damit du alles, was du für die Reparatur brauchst, zusammen hast, haben wir dir das Komplettpaket in einer kompakten Werkzeugrolle zusammengestellt: Tools und Spudger zum einfachen Öffnen, Pinzetten und Saugheber zum sicheren Halten. Dazu das 64-teilige Bit Set aus S2 Stahl sowohl für alle gängigen als auch exotischen Schraubenprofile. Dabei werden natürlich alle unsere Werkzeuge von unserer Qualitätskontrolle bereits ab Werk auf Herz und Nieren geprüft.

Tipp: Zudem lassen sich unsere Werkzeuge durch das im Kit enthaltene Erdungsarmband ESD-sicher machen.

Das Set für Hobby-Schrauber und Profis enthält

- Werkzeuge für alle Reparaturen an elektronischen Geräten
- Robuste Werkzeugrolle mit Tools zum Öffnen, Greifen, Hebeln und Sondieren
- Vollständiges Bit Set aus S2 Stahl für alle gängigen und seltenen Schraubenprofile (inkl. Bits für Apple, Spielekonsolen und Jura-Kaffeemaschinen)

Deine Vorteile auf einen Blick

- Kompletter Werkzeugsatz für alle Elektronikreparaturen ? das Nachkaufen einzelner Hilfsmittel ist nicht nötig.
- Die Werkzeuge entsprechen den in unseren DIY-Anleitungen genutzten Tools, sodass du immer den richtigen Schrauber zur Hand hast.
- Alle Produkte sind ab Werk überprüft.
- Schont Geldbeutel und Umwelt.



Weitere Bilder:

