

Features

1. Este kit de ferramentas de reparo para celular contém 28pcs de chave de fenda de precisão e 2pcs de chave de fenda.
2. O kit de ferramentas de reparo de telefone celular é feito de aço S2 de alta classe e alça de ABS. As ferramentas de reparo deste telefone celular podem abrir seu eletrônico facilmente.
3. O punho da chave de fenda adapta o design antiderrapagem. O tamanho no atacado pode ser alterado de acordo com sua demanda.

Specification

Item:	BEST-8922 Conjunto de chaves de fenda de precisão de alta qualidade
Material:	S2 punho de aço + PVC revestido
Tratamento térmico:	A cabeça da chave de fenda é processada em alta temperatura
A embalagem inclui:	Cabeça sextavada: 2.5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm Phillips fora:PH2 Torx: T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 Phillips: +1,2, +1,5, +2,0 Slotted: -1.5 Pentalobe: Pentalobe 0.8, Pentalobe 1.2 Tri-wing: 0,6 Pinhead PH: 2.5 Y: Y2.0 U: U2.6 Chaves de fenda BST-886: Pentalobe 0.8, +1.5 Outros acessórios :Punho, barra ajustável, barra de extensão, pinças ESD, Ventosa de 3,5 mm, pino de ejeção, picareta grande, picareta pequena
Pacote:	Caixa de plástico
Tamanho do pacote:	150mm * 105mm * 36mm
G.W.	0,47Kg

Application

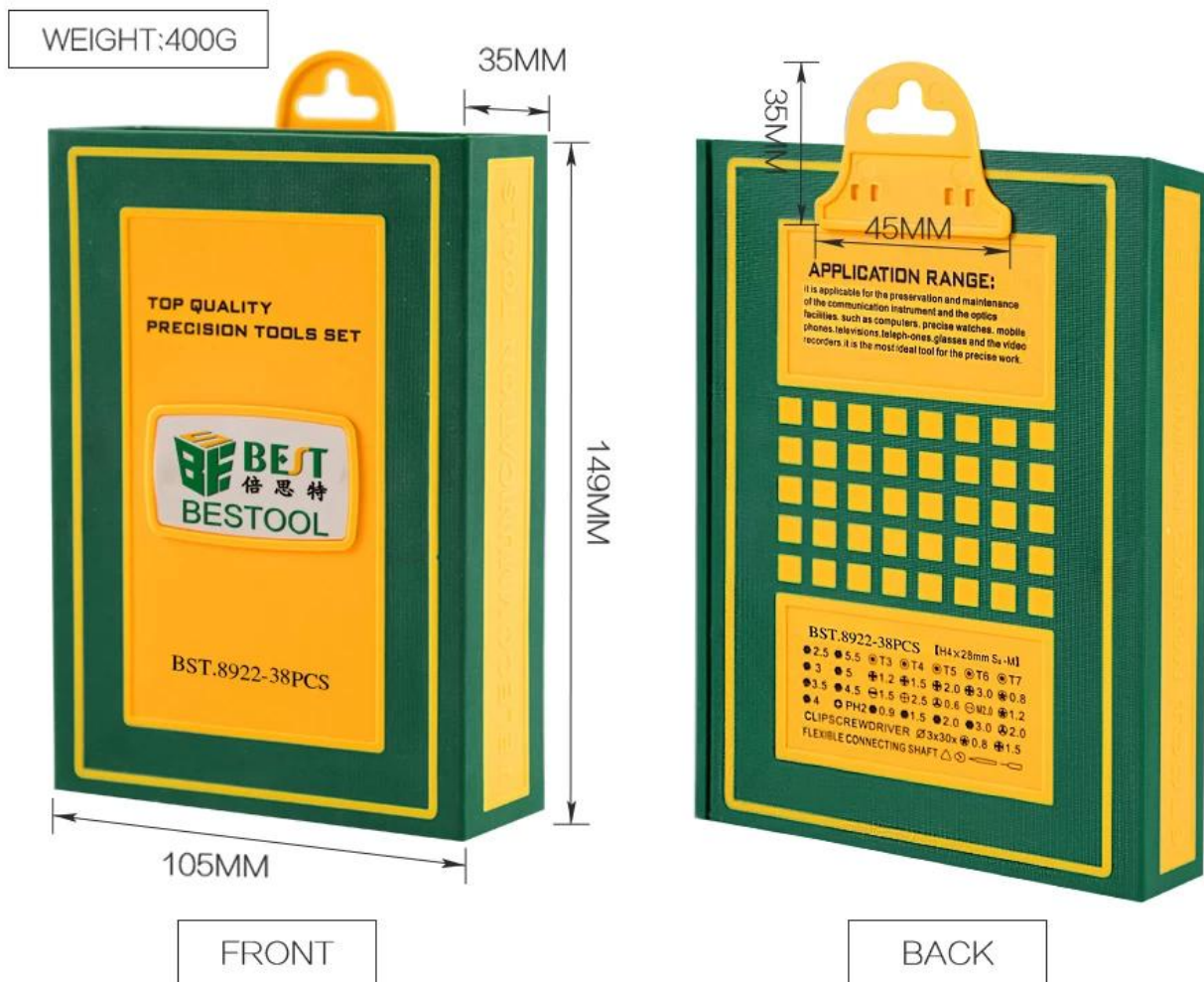
O kit de ferramentas de reparo para celular 38pcs pode ser usado para a maioria dos reparos eletrônicos, como iphone 4G, 5, Blackberry, Sumsang, HTC, ipad, laptop, XBOX, macbook air / pro, PC e aplicativos ect

— 38PCS —

Precision Screwdriver Set



PRODUCT CHARACTERISTICS



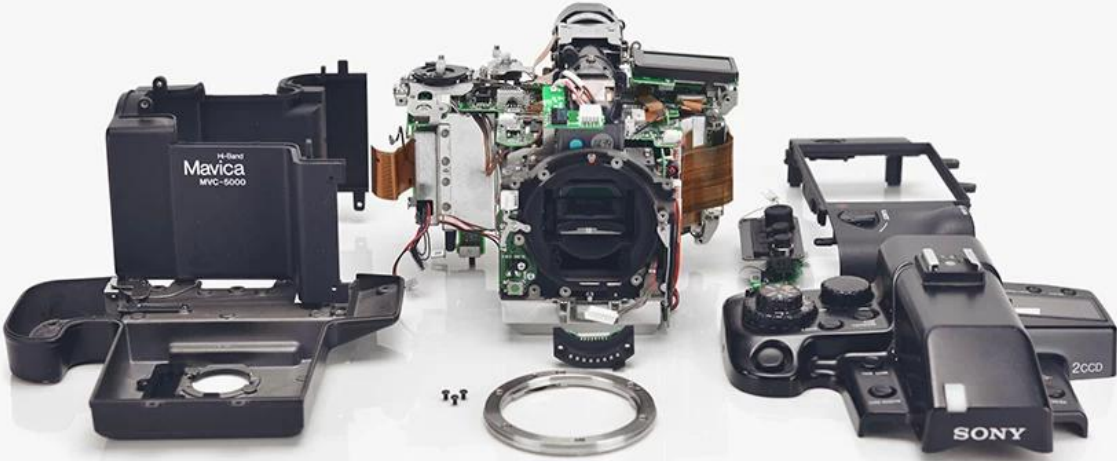
▼ CHARACTERISTICS

This product is a multi-function repair kit, which is applied to the disassembly and assembly of various high-definition products such as mobile phones, computers, tablets, cameras, notebook computers, etc. It is practical and portable, and easy to operate, to meet your various needs for disassembly and assembly.

PRODUCT INFORMATION



Various screw bits, easy to disassemble

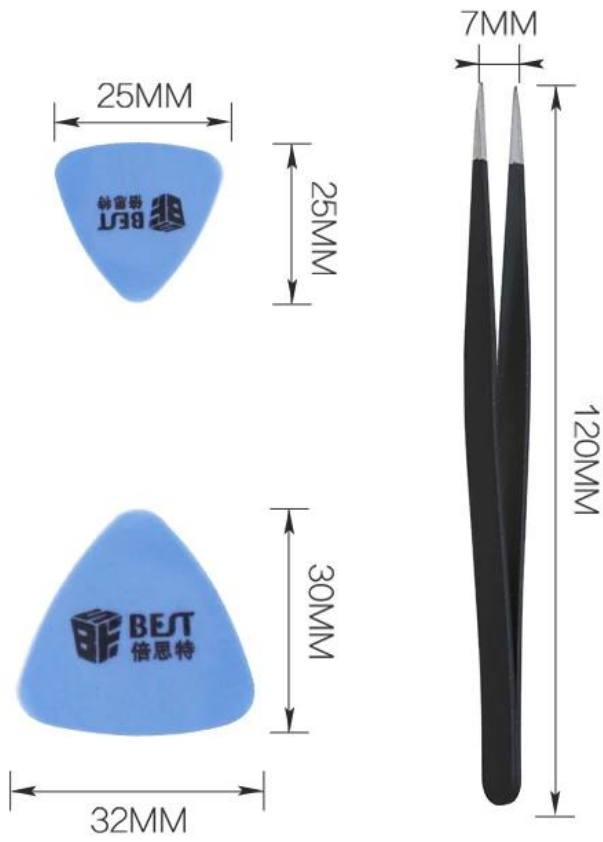


Universal S2 steel bits
Not easy to damage
Can disassemble multiple products



PRODUCT DETAIL







⊕ 1.5



⊕ 0.8



Outside packaging

