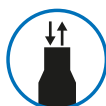




XTA-820

Kit de destornillador de alta precisión 25 en 1



24 puntas de destornillador diferentes



Diseño de Alineación Magnética



Acero S2 y aleación de aluminio



Estuche de transporte portátil

Características

- **Juego de 24 puntas intercambiables de diferentes modelos** para tus necesidades diarias, incluidas Philips, Flathead, Torx, Pentalobe, Triangle, Hex, Tri-Wing, Spanner y más.
- **Perfecto para reparar PC, smartphones, portátiles, tabletas**, relojes, gafas, consolas de videojuegos, drones, juguetes y una amplia gama de pequeños dispositivos electrónicos.
- **Estuche de aleación de aluminio ligero, duradero y resistente** a la corrosión, con bandeja interna emergente para un almacenamiento seguro y organizado.
- **Mango delgado de aleación de aluminio con tope giratorio** para un agarre ligero y ergonómico, que reduce la fatiga de la mano durante un uso prolongado.
- **Puntas de acero S2 con dureza**, durabilidad y resistencia al impacto superiores.
- **Cabezal portapuntas magnético** que garantiza que las puntas y los tornillos permanezcan alineados de forma segura para un atornillado preciso y controlado.

Especificaciones

Tipo:	Kit de destornilladores de precisión portátil 25 en 1
Cantidad de puntas:	24 puntas intercambiables
Tipos y tamaños de puntas:	• Tipo Y (Tri-Wing): Y0.6, Y1.5, Y2.5 • Ranura (Planas): SL1.5, SL3.0, SL4.0 • Pentalobulares: P2 (0.8), P5 (1.2) – Ideales para reparación de dispositivos Apple® • Torx (Estrella): T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T10H • Phillips (Cruz): PH000, PH00, PH0, PH1, PH2 • Hexagonales (Allen): H1.5, H2.0 • Forma U: U2.6 • Triangular: 2.3
Dimensiones del producto (Estuche):	16,75 x 6,5 x 1,5 cm
Peso del producto (kit completo):	243,4 g
Materiales:	• Estuche: Aleación de aluminio • Mango del destornillador: Aleación de aluminio • Puntas: Acero S2
Contenido del paquete:	• 1x Estuche • 1x Mango de destornillador de precisión • 24x Puntas intercambiables
Garantía:	Limitada de 1 año



+	PH000 PH00 PH0 PH1 PH2
+	T2 T3 T4 T5H T6H T8H T10H
+	Y0.6 Y1.5 Y2.5
+	SL1.5 SL3.0 SL4.0
+	P2(*0.8) P5(*1.29)
+	H1.5 H2.0
+	▲ 2.3
+	U2.6