

1210E/GE
Elektrischer Schraubendreher Evox-E

Technische Daten:

- Lithium-Batterie 3.7 V 2300 mAh
- Maximales Anzugsdrehmoment im elektrischen Modus 1.2 Nm
- Über 1.000 Verschraubungen bei 1,2 Nm pro Ladezyklus
- Drehzahl 250 U/min
- Ausgezeichnete statische Festigkeit, widersteht bis 12 Nm (manuelles Anziehen)
- Sehr gute mechanische Festigkeit
- Magnetischer 1/4-Zoll-Schraubeinsatzhalter
- Kompatibel mit allen standardisierten Schraubeinsätzen
- Aufladbar über USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten)
- USB-C-Buchse durch Schraubkappe geschützt
- Ringförmige Front-LEDs für bessere Sichtbarkeit der Arbeitsstelle
- Beim Laden zeigen fest leuchtende LEDs den vollen Ladezustand an
- Ergonomischer Griff, Nylon, inspiriert vom Schraubendreher Evox
- Integrierte, versiegelte Bedientasten
- Praktische Gürteltasche mit Schraubeinsatzfächern (6 x 50 mm lange gemischte Schraubeinsätze im Lieferumfang)



	art.		
012100701	1210E/GE	○ 4-5 mm ⊕ PH2 ⊕ PZ2 ⊗ T25 - T30	150

- n. 1 **862PE 4:** ○ 50 mm
n. 1 **862PE 5:** ○ 50 mm
n. 1 **862PH 2:** ⊕ 50 mm
n. 1 **862PZ 2:** ⊕ 50 mm
n. 1 **862TX 25:** ⊗ 50 mm
n. 1 **862TX 30:** ⊗ 50 mm