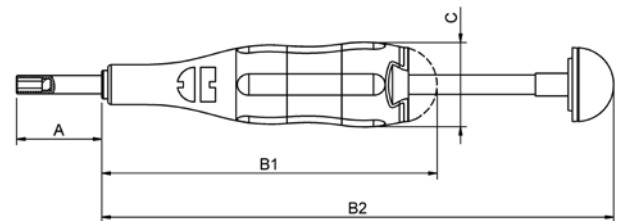


Magazin Schraubendreher Feinmechanik

13-teilig. Mit allen wesentlichen Feinmechaniker Doppelbits, hervorragend geeignet für alle feinen und filigranen Schraubarbeiten

- Ideal einsetzbar im Elektronik- und Feinmechanik-Bereich
- Optimale Arbeitsanwendung dank drehbarer Kappe
- 2K-Kunststoffgriff
- Ausziebares und drehbares Magazin
- Inklusive 12 Feinmechaniker Doppel-Bits 4 mm

Werkstoff Griff	2-Komponenten-Kunststoff
Abtrieb	6KT 4 mm
Klingenlänge (A)	45 mm
Grifflänge (B1)	114 mm
Grifflänge (geöffnet) (B2)	178 mm
Griffdurchmesser (C)	28 mm
Anzahl Teile	13 STK

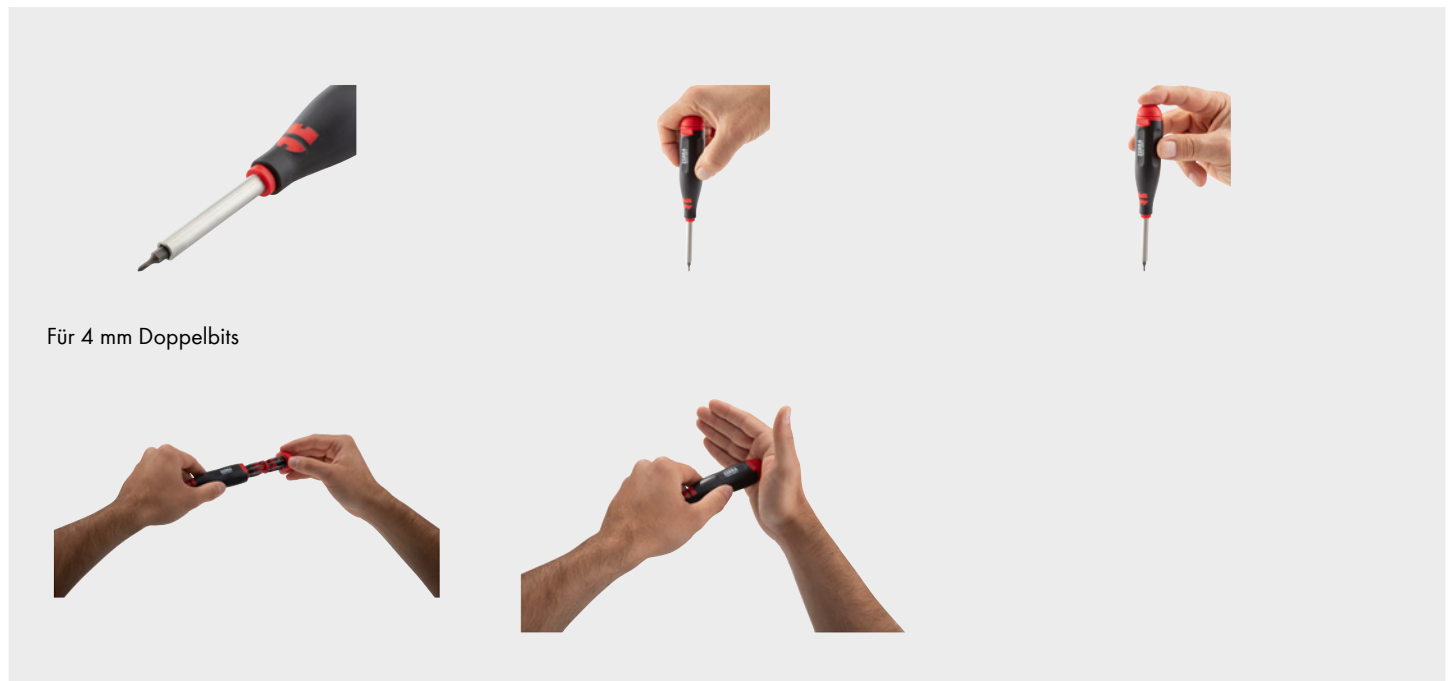


Art.-Nr. 0613 480 1

VE: 1



Details/Anwendung



Für 4 mm Doppelbits

Hinweis

Doppel-Bits werden durch einen Klemmring gehalten – kein Magnet

Lieferumfang Art.-Nr. 0613 480 1

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Doppelbit PH Feinmechanik PH000 PH00; Länge=28 mm	0614 480 100	1
Doppelbit TX/PH Feinmechanik PH0 TX5; Länge=28 mm	0614 480 701	1
Doppelbit PH Feinmechanik PH1 PH2; Länge=28 mm	0614 480 101	1
Doppelbit Innensechskant Feinmechanik 6KT 1,5 mm 6KT 2 mm; Länge=28 mm	0614 480 300	1
Doppelbit Innensechskant Feinmechanik 6KT 2,5 mm 6KT 3 mm; Länge=28 mm	0614 480 301	1
Doppelbit TX Feinmechanik TX3 TX4; Länge=28 mm	0614 480 400	1
Doppelbit TX mit Bohrung Feinmechanik TX6 TX8; Länge=28 mm	0614 480 500	1
Doppelbit TX mit Bohrung Feinmechanik TX10 TX15; Länge=28 mm	0614 480 501	1
Doppelbit Schlitz Feinmechanik 0,3 x 1,5 mm; Länge=28 mm	0614 480 200	1
Doppelbit Schlitz Feinmechanik 0,4 x 2,5 mm; Länge=28 mm	0614 480 201	1
Doppelbit Pentalobe Feinmechanik P2 P5; Länge=28 mm	0614 480 600	1
Doppelbit Klauen/Dreikant Feinmechanik Dreikant Klauenschlüssel; Länge=28 mm	0614 480 700	1