



Wera Elektronik-Schraubendreher Kraftform® Micro

Norm: ESD / EGB nach DIN 53482 / VDE 0303 Teil 3.

Ausführung: Ergonomisch aufgebautes 2-Komponenten-Heft.

- Leichtgängig **drehbare Kappe** zur Fixierung der Fingerkuppe des Zeigefingers für präzises Arbeiten
- Optimal geformte **Schnelldrehzone** für schnelles effizientes Verschrauben
- **Kraftzone** für die Übertragung höherer Drehmomente, Klinge aus hochwertigem Werkzeugstahl, Oberfläche matt verchromt, Spitze schwarz.

Verwendung: Für Arbeiten an elektronischen Bauteilen in elektrostatisch gefährdeten Bereichen.



66 9900



66 9905



66 9920



Größe = Schneidenbreite	mm	1,2	1,5	1,8	2,5	3	4
66 9900 Elektronikschraubendreher für Schlitzschrauben, EGB		X	X	X	X	X	X
Schneidenstärke	mm	0,25	0,23	0,3	0,4	0,5	0,8
Klingenlänge / ganze Länge	mm	40 / 137	40 / 137	60 / 157	80 / 177	80 / 177	80 / 177

Ausführung: Ab Gr. TX7 mit Bohrung im Torx®-Profil.



Größe = Kreuzschlitzgröße		00	0	1
66 9905 Elektronikschraubendreher Phillips, EGB		X	X	X
66 9910 Elektronikschraubendreher Pozidriv / Supadriv, EGB		X	X	X
für Schrauben bis Ø	mm	–2	–2	2,1–3
Klingenlänge / ganze Länge	mm	60 / 157	60 / 157	80 / 177



Größe = Torx-Profil		TX4	TX5	TX6	TX7	TX8	TX9	TX10
66 9920 Elektronikschraubendreher Torx, EGB		X	X	X	X	X	X	X
Klingenlänge / ganze Länge	mm	40 / 137	40 / 137	40 / 137	60 / 157	60 / 157	60 / 157	60 / 157