

► Uhrmacherschraubendreher Magazin 6-tlg

Material Werkzeugstahl HRC 58-61

Metallgriff mit Drehkappe (vernickelt), zum Öffnen mit innenliegenden Klingen

Gewicht: 33 g

Art. Nr.	4-392	4-393
⊖ Schlitzklinge 1,5 mm	✓	✓
⊖ Schlitzklinge 2,0 mm	✓	✓
⊖ Schlitzklinge 2,5 mm	✓	✓
⊖ Schlitzklinge 3,0 mm	✓	✓
⊕ Kreuzschlitz PH0	✓	
⊕ Kreuzschlitz PH00		✓
⊕ Kreuzschlitz PH000		✓



4-392, 4-393

MICRO SCHRAUBENDREHER

Feinschraubendreher werden auch als Mikroschraubendreher bezeichnet, und kommen in der Feinmechanik für kleine Schraubengrößen oder Miniaturschrauben zum Einsatz. Die harte Präzisionsklinge aus Qualitätswerkzeugstahl ermöglicht direktes Erfassen der Minischraube und bietet optimalen Kraftschluss. Der stabile Kunststoffgriff mit Drehkappe liegt gut in der Hand, der Farbgriff erleichtert das Arbeiten durch schnelle Wiedererkennung der benötigten Größe.

Klinge (HRC 58-61) Material Molybdän-Vanadium-Stahl, brüniert schwarz, Griff Kunststoff. 100% Made in Germany

Pflegehinweis: Hohe Luftfeuchtigkeit oder das Anfassen brüniertener Klingen mit den Fingern (Schweiß) lässt Flugrost entstehen. Daher sollten die Klingen immer trocken gehalten oder bei längerer Lagerung mit Öl eingerieben werden. Bildet sich trotzdem Flugrost auf der Klinge, kann dieser recht einfach entfernt werden, mit einem leichten Anschliff.

Klingen werden brüniert, um das Abplatzen des Chromes zu vermeiden und die absolute Spitzenmaßhaltigkeit zu erreichen.



4-380-14

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Symbol	Größe/ Antrieb	Klingen-Länge	Klingen-Spitzenbreite	Klingen-Spitzenstärke	Klingen-Durchmesser	Heftlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g
NEU 4-380-06	⊖	Schlitz	17	0,6	0,15	2,0	87	104	4
NEU 4-380-08	⊖	Schlitz	17	0,8	0,19	2,0	87	104	4
4-380-10	⊖	Schlitz	17	1,0	0,20	2,0	87	104	4
NEU 4-380-12	⊖	Schlitz	17	1,2	0,25	2,0	87	104	4
4-380-14	⊖	Schlitz	17	1,4	0,25	2,0	87	104	4
4-380-18	⊖	Schlitz	17	1,8	0,30	2,0	87	104	4
NEU 4-380-20	⊖	Schlitz	17	2,0	0,40	2,0	87	104	4
4-380-23	⊖	Schlitz	17	2,3	0,40	2,5	87	104	4
NEU 4-380-25	⊖	Schlitz	17	2,5	0,40	2,5	87	104	4
4-380-30	⊖	Schlitz	17	3,0	0,50	2,5	87	104	4
NEU 4-380-90	⊕	PH1	17	-	-	2,5	87	104	4
NEU 4-380-91	⊕	PH0	17	-	-	2,5	87	104	4
NEU 4-380-92	⊕	PH00	17	-	-	2,5	87	104	4
NEU 4-380-93	⊕	PH000	17	-	-	2,0	87	104	4
NEU 4-380-94	⊕	PH0000	17	-	-	2,0	87	104	4