

Bernstein 4-380-90. Micro Schraubendreher Phillips-Recess Klinge PH1

Artikel-Nr.	BS-4-380-90	Hersteller	Bernstein
Hersteller-Nr.	4-380-90	EAN	4250838533553

Micro Schraubendreher Phillips-Recess Klinge PH1

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.0099 kg
Zolltarifnummer	82054000

BESCHREIBUNG

- Präzisionsklingen für Verschraubungen in der Feinmechanik
- ergonomisch geformter Kunststoff-Griff mit Farbring-Drehkappe
- Klingenlänge 17 mm
- Klingen Ø 2.5 mm, Griff Ø 9 mm
- Philipps Klinge PH1
- Klingen Molybdän-Vanadiumstahl, gehärtet und brüniert
- blendfrei selbst bei hoher Lichteinwirkung
- Gesamtlänge 104 mm
- Gewicht 4 g

Anwendungsbereich

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 Farbring erleichtert das Arbeiten durch schnelle Wiedererkennung der benötigten Größe.

Technische Produktbeschreibung

Klinge (HRC 58-61) Material Molybdän-Vanadium-Stahl, brüniert schwarz, Griff Material: Kunststoff.
Pflegethinweis: Hohe Luftfeuchtigkeit oder das Anfassen brüniertes 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.

Allgemeine Informationen

Der klassische Uhrmacherschraubendreher ist nicht nur für den Uhrmacher eines der wichtigsten Werkzeuge, sondern auch für den Feinmechaniker, für den Modellbauer oder im Hobby- und Bastlerbedarf. Der Feinschraubendreher mit Drehkappe erleichtert präzises wiederholtes Schrauben, Drehen, Festziehen oder Lösen durch seine besondere Leichtgängigkeit. Zudem ist dieses Produkt ist Nickelfrei und zu 100% in Deutschland hergestellt.