

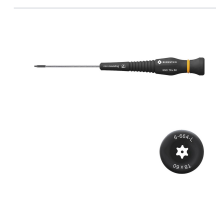
# Bernstein 6-664-L. ESD Schraubendreher Torx T8 mit Loch

**Artikel-Nr.** BS-6-664-L **Hersteller** Bernstein  
**Hersteller-Nr.** 6-664-L **EAN** 4250838507783

ESD Schraubendreher TORX T8 mit Loch

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.0099 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

- ableitfähiger ESD Griff mit Drehkappe (Leitwert  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm)
- Klingenlänge 60 mm
- Klingen  $\varnothing$  3,5 mm
- Klingenbreite T8
- Klingenmaterial Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, matt verchromt
- Spitze brüniert schwarz, gefertigt nach DIN ISO
- Gesamtlänge 160 mm
- Gewicht 16 g

## Anwendungsbereich

Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Die Klingen sind aus Qualitätsstahl gefertigt um Verdrehsicherheit - bei maximaler Beanspruchung - zu gewährleisten. Die Spitzen sind aus Gründen der Maßhaltigkeit und zur Vermeidung von Chromabsplitterung brüniert (außer Steckschlüssel). Die Drehkappe ist leichtgängig und ermöglicht trotz Andrehdruck den Schraubendreher in Position zu halten. Dank des ergonomisch geformten Griffs liegt der

Schraubendreher perfekt in der Hand.

---

## Technische Produktbeschreibung

Der ergonomische Handgriff des Schraubendrehers besteht aus ESD Kunststoff (PP schwarz) und hat einem Oberflächenwiderstand von  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm. Die matt verchromte Klinge ist aus hochwertigem Chrom-Molybdän-Stahl (Härtegrad größer als 55 HRC) nach DIN ISO gefertigt und über die gesamte Länge gehärtet.

---

## Allgemeine Informationen

BERNSTEIN bietet ESD-Schraubendreher Lösungen für alle gängigen Schraubköpfe an. Insbesondere für elektrotechnische Anwendungen, wie das Arbeiten an geschützten Geräten, sensiblen Schaltungen und Verbindungen. Alle BERNSTEIN ESD Schraubendreher sind EPA geeignet und werden, als sichere Methode um elektrostatische Aufladung abzuleiten, beim Arbeiten in geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone) eingesetzt.