

ESD Schraubendreher TORX T6



- ESD Schraubendreher
- schlanke, ergonomisch geformte Hefte aus ableitfähigem Kunststoff
- Der drehbare Zentrierkopf garantiert präzises und ermüdungsfreies Arbeiten
- Klinge: hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, matt verchromt
- Heft: schwarzes Präzision-Heft mit gelber Drehkappe
metrisches Gewinde: M 2

Artikel-Nr.	WL43333
Modell	6-662
Hersteller	BERNSTEIN
Hersteller-Artikel-Nr.	6-662
GPSR Herstellerdaten	BERNSTEIN Werkzeugfabrik

Products for the electronic industry



Industriehof Trecknase 1
DE-42897 Remscheid
www.bernstein-werkzeuge.de

Breite	85 mm
Länge mit Verpackung	180 mm
Breite mit Verpackung	85 mm
Höhe mit Verpackung	17 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD-Norm	Alle ESD Werkzeuge entsprechen der ESD-Norm IEC 61340-5-1. So liegt der Ableitwiderstand der BERNSTEIN ESD Werkzeuge im Bereich des Idealwertes zwischen 106 und 109 Ohm.
VDE	nein
Schraubenart	T6
ESD gerecht	ja
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeuglänge	120 mm
Schraubendreher Größe	mm: T6
Heftlänge	80 mm
Klingendurchmesser	2,5 mm
Klingenlänge	40 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL43233	PH000
WL43234	PH00
WL43235	PH0
WL59997	PH1
WL43324	T1
WL43327	T2
WL43328	T3
WL43329	T4
WL43332	T5

Products for the electronic industry



WL43333	T6
WL59996	T7
WL59994	T9
WL59993	T10
WL43222	1,5 mm
WL43224	2 mm
WL43225	2,5 mm
WL43226	3 mm
WL59999	3,5 mm
WL59998	4 mm

