

Drehmoment-Adapter, 0,4 Nm, für 4 mm Bits



Für kleine Drehmomente geeignet: Dank des BERNSTEIN-Bit-Adapters kann er einfach zwischen jedem handelsüblichen Haltewerkzeug und einem 4 mm Bit gespannt werden. So wird aus jedem Bit-Halter ein Drehmoment-Schraubendreher. Auch genutzt als Komplettlösung für das Arbeiten an Uhren, Leiterplatten, Dronen, Unterhaltungselektronik, Smartphones, Tablets, PCs oder anderen Kommunikationsgeräten, überall dort wo kleinste Schrauben Verwendung finden.

- voreingestellter Drehmoment, Genauigkeit Toleranz +/-10%
- präzise und genau, für 20.000 Klicks
- Drehmoment Adapter Länge 22 mm (ohne Schaft)
- 6-kt. Schaft 4 mm (5/32 Zoll)
- Magnet Bitaufnahme 4 mm (5/32 Zoll)
- Adapter Ø 8 mm

Empfehlung: In Verbindung mit Elektrowerkzeug max. Drehzahl von 100 U/min bei minimaler Klick-Wiederholung.

Artikel-Nr.	WL48011
Modell	4-974
Hersteller	BERNSTEIN
Hersteller-Artikel-Nr.	4-974
GPSR Herstellerdaten	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industriehof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de

Länge	32 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Spezialstahl
Adapter (Drehmoment)	0.4 Nm
Werkzeuglänge	22 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Adapter (Drehmoment)
WL48476	0.1 Nm
WL48010	0.2 Nm
WL48477	0.3 Nm
WL48011	0.4 Nm
WL48478	0.5 Nm
WL48479	0.6 Nm