

Drehmoment-Adapter, 1,4 Nm, für 1/4 Zoll Bits



Der Drehmomentwert ist im Adapter voreingestellt und kann zwischen jedem handelsüblichen Haltewerkzeug und einem 1/4 Zoll Bit gespannt werden. So wird aus jedem Bit-Halter ein Drehmoment-Schraubendreher.

- voreingestellter Drehmoment, Genauigkeit Toleranz +/-10%
- präzise und genau, für 20.000 Klicks
- Drehmoment Adapter Länge 28 mm (ohne Schaft)
- 6-kt. Schaft 6,35 mm (1/4 Zoll)
- Magnet Bitaufnahme 6,35 mm (1/4 Zoll)
- Adapter Ø 12 mm

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

Artikel-Nr.

WL48213

Modell	4-984
Hersteller	BERNSTEIN
Hersteller-Artikel-Nr.	4-984
GPSR Herstellerdaten	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industriehof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de
Länge	39 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Spezialstahl
Adapter (Drehmoment)	1.4 Nm
Werkzeuglänge	22 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Adapter (Drehmoment)
WL48480	0.6 Nm
WL48481	0.9 Nm
WL48369	1.2 Nm
WL48213	1.4 Nm
WL48214	2.0 Nm
WL48482	3.0 Nm