

Bernstein 4-983. Drehmoment-Adapter 1.2Nm für 1/4 Zoll Bits

Artikel-Nr. **BS-4-983** Hersteller **Bernstein**
Hersteller-Nr. **4-983** EAN **4250838528429**

Drehmoment-Adapter 1.2Nm für 1/4 Zoll Bits

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.0099 kg
Zolltarifnummer	82041100



BESCHREIBUNG

- voreingestellter Drehmoment
Toleranz +/-10% (+/-6% auf Anfrage)
- präzise und genau, für mindestens 20.000 Klicks
In Verbindung mit Elektrowerkzeug max. Drehzahl 100 U/min.
- 6-kt. Schaft 6,35 mm (1/4 Zoll)
- Magnet Bitaufnahme 6,35 mm (1/4 Zoll)
- Anziehdrehmoment 1.2 Nm / 12.0 KgfcM / 10.6 in-lb
- Adapter Ø 12 mm
- gefertigt nach DIN 3126
Material legierter Stahl
- Adapter Länge 28,3 mm (ohne Schaft)
- Gesamtlänge 38,3 mm
- Gewicht 21 g

Anwendungsbereich

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.

Technische Produktbeschreibung

Präzise und genau, für 20.000 Klicks. Adapter sind vorrangig für den Handbetrieb geeignet. In Verbindung mit Elektrowerkzeug empfehlen wir max. eine Drehzahl von 100 U/min, bei minimaler Klick-Wiederholung. Höhere Drehzahl als Sonderanfertigung möglich, bitte sprechen Sie uns an!

Allgemeine Informationen

Machen Sie aus Ihren Bits und einem Halter Ihr perfektes Drehmomentwerkzeug. Komfortabel kombinierbar mit voreingestelltem Drehmoment zum Anziehen oder Lösen. Diese hochpräzisen Feinwerkzeuge sind von 0,6 bis 5,5 Nm erhältlich und werden in Kombination mit 1/4 Zoll Bits verwendet. Oft als Komplettlösung für Arbeiten an elektronischen Geräten, in Schnellwechselsystemen, Roboterstationen, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik oder einfach an jeder Werkbank, wo immer das exakte Drehmoment benötigt wird. Das Klickgeräusch zeigt an, wenn das Drehmoment erreicht ist, sodass der Adapter nicht überdreht werden kann. Beim Lösen von Schrauben findet keine Drehmomententriegelung (aufgrund der blockierten Kernwelle) statt, somit ist kein zusätzliches Lösewerkzeug erforderlich.