



BIKE BROZ

Drehmoment-
schraubendreher



BIKE BROZ

Bedienungs-
anleitung



BIKE BROZ

Bedienungs-
anleitung



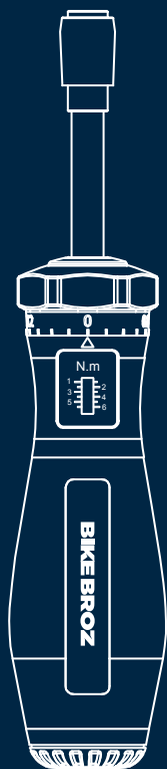
BIKE BROZ

Bedienungs-
anleitung



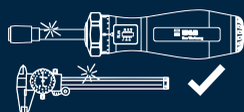
BIKE BROZ

Bedienungs-
anleitung

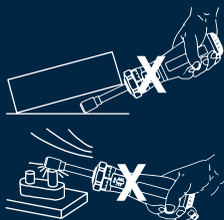


spencer screwtorque

Wichtige Hinweise:



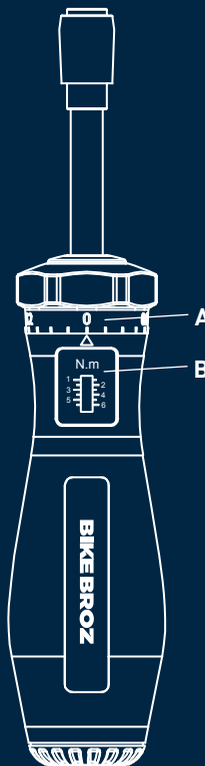
1. Dieser Drehmoment-schraubendreher ist ein Präzisionswerkzeug und nur für das Anziehen eines vorab eingestellten Drehmomentes bei einer Schraubverbindung zu verwenden.
2. Nutzen Sie den Drehmoment-schraubendreher nicht als normalen Schraubendreher.



3. Bitte benutzen Sie den Drehmoment-schraubendreher nicht als Hammer, Hebelwerkzeug oder Knarre.
4. Den Drehmoment-schraubendreher nicht über das max. Drehmoment einsetzen, nicht mit einer Verlängerung arbeiten.
5. Bauen Sie den Drehmoment-schraubendreher niemals auseinander.
6. Eine Re-Kalibrierung sollte spätestens nach einem Jahr oder nach 5000 Einsätzen durchgeführt werden.

Das Ablesen des Einstellwertes:

- A Drehmomentwert in Nm Feineinstellung
- B Drehmomentwert in Nm Grobeinstellung



Sichern, Entsichern und Einstellen des Drehmoment-schraubendrehers:

ENTSICHERN



DREHMOMENT EINSTELLEN



SICHERN



Sicherheits-hinweis:

Defekte Schrauben, Steck-schlüsseleinsätze oder Dreh-momentschraubendreher dürfen nicht verwendet werden, da ein plötzlicher Bruch zu einem Unfall bzw. einer Verletzung des Anwenders führen kann.

Nach Beendigung des Einsatzes drehen Sie den Einstellwert auf den kleinsten Wert zurück und legen den Drehmomentschraubendreher zum Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung wieder in die Kunststoffbox.



BIKE BROZ



BIKE BROZ



BIKE BROZ



BIKE BROZ



BIKE BROZ

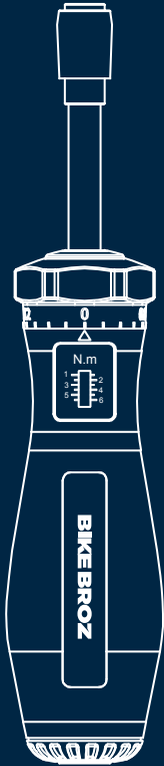
Torque
screwdriver

Instructions

Instructions

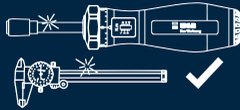
Instructions

Instructions

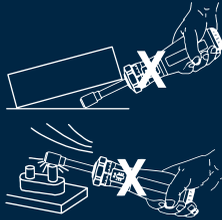


spencer screw torque

Read Before You Use:



1. This torque screwdriver is a precision instrument intended to be used only to tighten screws, bolts and nuts to a desired torque.



2. Do not use it as a „nut breaker“, pry bar or hammer. Do not use it in lieu of a regular screwdriver.

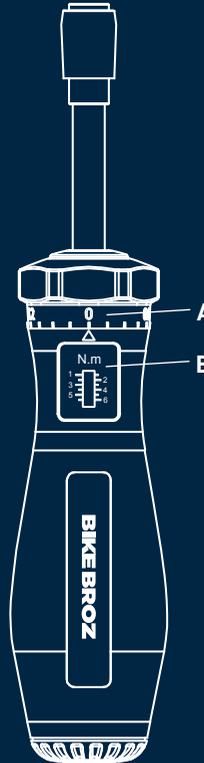
3. Do not apply torque in excess of the maximum capacity of the wrench. Apply load on the grip only, and do not use any handle extension bars (a piece of pipe put over the grip).

4. Never disassemble the torque screwdriver.

5. A re-calibration should be done after one year or after 5000 uses .

Easy To Read Scales:

- A Minor Primary Torque Units
- B Major Primary Torque Units



Lock and unlock Setting Torque:

UNLOCK



SETTING TORQUE



LOCK



When not in use, adjust the wrench to its lowest reading, and store it in the provided case.

Safety Warning:

Overtorqued or defective fasteners, sockets, as well as the wrench itself, may suddenly break causing you to lose balance, fall, or to suffer other trauma. Be sure that you have firm footing, are properly balanced, and if necessary are using appropriate harness, back support, or other safety device.