



Drehmomentschlüssel 1/2" 210 Nm Stecknüsse 17 mm und 19 mm

Product Images



Additional Information

Artikelnummer	75101
EAN	8712418361933
Sockel-Größe	17 mm, 19 mm
Verlängerungsstange	125 mm
Garantie	5 Jahre

Beschreibung

Drehmomentschlüssel 1/2"

Der **Drehmomentschlüssel 1/2"** ist ein Werkzeug für den **professionellen Wartungs- und Reparatursatz** am Auto, Reisemobil oder Wohnwagen. Die Gesamtlänge des Drehmomentschlüssels beträgt 465 mm. Der Drehmomentschlüssel mit 1/2" Vierkant-Antrieb ist aus Chrom-Vanadium-Stahl. Chrom und Vanadium machen den Stahl besser härtbar. Außerdem hilft Chrom auch, den Widerstand gegen Abrieb und Korrosion zu vergrößern. Der Einstellbereich liegt zwischen **40 Nm und 210 Nm**. Dieses handgeführte Schraubwerkzeug wird in einem Kunststoffkoffer geliefert. Im Koffer befinden sich neben dem Drehmomentschlüssel auch **Stecknüsse (17 mm und 19 mm)** und eine Verlängerung mit einer Länge von 125 mm.

Mit dem Drehmomentschlüssel 1/2" arbeiten

Entsichern Sie den Drehmomentschlüssel indem Sie die Sicherung am Ende des Drehmomentschlüssels gegen den Uhrzeigersinn drehen. Einstellung des Drehmoments durch drehen des Handgriffs bis das gewünschte Drehmoment horizontal eingestellt und die Null mittig ist. Jede vertikale Linie am Handgriff des Werkzeuges beträgt 1Nm. Drehen Sie die Sicherung am Ende des Drehmomentschlüssels im Uhrzeigersinn. Benutzen Sie nun den Drehmomentschlüssel bis Sie ein Klickgeräusch hören. Wenn Sie dieses Geräusch hören, sollten Sie die Bewegung stoppen, denn das eingestellte Drehmoment ist nun erreicht. Dieses Klick-Signal ist deutlich hör- und spürbar. Bitte beachten Sie, dass ein zu hohes Drehmoment zur Beschädigung von Schrauben und Bauteilen führen kann. Sie können die Drehrichtung ändern durch das Bewegen des Einstellhebels der Drehrichtung in die andere Richtung. Sie sollten diesen Drehmomentschlüssel **nicht** für permanente Schraubverbindungen, als Hebel oder Hammer oder mit einer Erweiterung am Griff benutzen.



Wartung des Drehmomentschlüssels 1/2"

Nach Benutzung sollten Sie den Drehmomentwert immer **auf 0 Nm stellen**. Sie sollten den Drehmomentschlüssel niemals werfen und das Werkzeug immer im Koffer lagern. So schützen Sie dieses Präzisionswerkzeug vor Feuchtigkeit, Staub und Schmutz. Der Schlüssel hat eine lebenslange Schmierung. Lediglich der **Ratschenmechanismus** kann geölt werden. Sie sollten den Drehmomentschlüssel regelmäßig **kalibrieren**. Die empfohlene Kalibrierungsperiode beträgt **12 Monate**, oder sogar weniger bei erhöhter Nutzungsfrequenz.

