

Drehmomentschlüssel

Das Verkaufsprogramm des Unternehmens Unior beinhaltet Standard-Drehmomentschlüssel, Drehmomentschlüssel mit Schleppzeiger, industrielle sowie einstellbare Drehmomentschlüssel. Die Herstellung der Drehmomentschlüssel wurde so durchgeführt, dass dieser während der Arbeit den maximalen Komfort bietet. Jedem Drehmomentschlüssel ist ein Werks-Prüfzertifikat nach den jeweils gültigen Normen beigelegt. Die Schlüssel erfüllen bzw. übersteigen die Anforderungen der DIN EN ISO 6789.

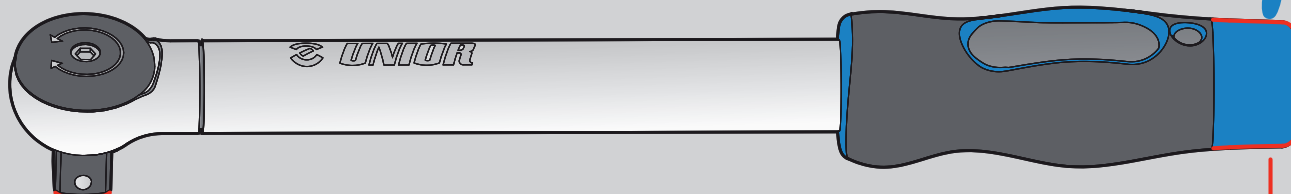
Was ist ein Drehmomentschlüssel?

Ein Drehmomentschlüssel ist ein Schlüssel, mit dem ein definiertes Anzugsmoment auf ein Verbindungselement wie eine Schraube oder Mutter ausgeübt wird. Eingesetzt werden Sie dort, wo gewährleistet sein muss das die notwendige Klemmkraft zwischen den zu verbindenden Bauteilen auch den Einsatz der maximalen Betriebskräfte, standhält. Drehmomentschlüssel sind überall dort unentbehrlich, wo es auf einen exakt kontrollierten Schraubenanzug ankommt.

Kraft (N)



Drehmoment (Nm)



$$\text{Drehmoment (Nm)} = \text{Kraft (N)} \times \text{Länge (m)}$$

