## Drehmomentschlüssel

Das Verkaufsprogramm des Unternehmens Unior beinhaltet Standard-Drehmomentschlüssel, Drehmomentschlüssel mit Zähler, industrielle Drehmomentschlüssel und einstellbare Drehmomentschlüssel. Jeder Drehmomentschlüssel wurde derart hergestellt, dass dieser während der Arbeit den maximalen Komfort bietet.

Jeder Momentschlüssel des Unternehmens Unior enthält auch ein Kalibrierungszertifikat, das die Präzision der Ergebnisse gewährleistet.

Die Schlüssel wurden derart hergestellt, dass diese die Anforderungen der ISO 6789 Norm erfüllen und übersteigen.

## Was ist ein Drehmomentschlüssel?

Ein Drehmomentschlüssel, ist ein Schlüssel, der zur präzisen Momentübertragung auf Schrauben verwendet wird.

Sie werden dort eingesetzt, wo ein präzise übertragenes Moment von kritischer Bedeutung für die Lebensdauer und den Betrieb der Produkte ist. Die Drehmomentschlüssel ermöglichen dem Benutzer, dass derselbe das übertragene Moment misst und dieses darauf mit den gewünschten Spezifikationen vergleicht.

Der Drehmomentschlüssel misst indirekt die Schraubenspannung. Die Präzision der Messung selbst leidet aufgrund der ungleichmäßigen Reibung zwischen Schraube und zugehörigem Loch. Die Messung der Schraubenspannung währe präziser, jedoch ist die Momentmessung in den meisten Fällen das einzige Mittel zur Messung des Moments.



