

**Sicherheitshinweis für bestimmte Anwendungsbereiche:**

Sie haben ein hochwertiges Drehmomentwerkzeug gekauft, das zum Zeitpunkt der werksinternen Kalibrierung den Anforderungen der DIN EN ISO 6789 vollumfänglich entsprochen hat, siehe Werksprüfprotokoll. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch kann dieses Drehmomentwerkzeug viele Verschraubungen korrekt ausführen.

**ACHTUNG!** Vor dem Ausführen von sicherheitsrelevanten Verschraubungen (z.B. Airbags von Kraftfahrzeugen, in der Luftfahrtindustrie, Kerntechnik, Medizintechnik, etc.) ist jedoch zwingend die Funktionsfähigkeit des Drehmomentwerkzeugs anhand einer erneut durchzuführenden Kalibrierung festzustellen.

**Safety information regarding specific applications:**

You have purchased a high-quality torque tool that the company has calibrated in full compliance with the requirements of DIN EN ISO 6789 (see the company's calibration certificate). If used as intended, this torque tool can be deployed to correctly fit diverse types of screws.

**PLEASE NOTE:** Before fitting safety-relevant screws (e.g., airbags in passenger vehicles, aerospace applications, nuclear power, medical apparatus) it is mandatory that you pretest and verify that the torque tool performs within the range specified for these applications. Check (per calibration service) to make sure your requirements do not exceed the torque accuracy of this device.