

# Arbeiten mit dem Drehmomentschlüssel

(Fragen zur erschließenden Textbetrachtung)

1. Wonach werden Schrauben und Muttern eingeteilt?
2. Warum wurde in einer Ausbildungszeitschrift zum Thema „Arbeiten mit dem Drehmomentschlüssel“ ein eigener Artikel geschrieben?
3. Wozu dient ein Drehmomentschlüssel?
4. Wo findet man Angaben über die richtigen Drehmomente?
5. Was ist unter „Vorspannung“ zu verstehen?
6. Wonach lassen sich Drehmomentschlüssel unterscheiden?
7. Nenne Beispiele für die Verwendung von Drehmomentschlüsseln und begründe die Notwendigkeit!
8. Würdest du einem Hobbybastler den Kauf eines Drehmomentschlüssels empfehlen? Zu welchem Schlüssel rätst du?
9. Wie sollte man das Drehmoment eingebauter Schrauben und Muttern prüfen?
10. Womit ist die Schraube in ihrer Eigenschaft als Verbindungselement zu vergleichen?
11. Weshalb ist die Verwendung von Drehmomentschlüsseln im Kfz-Bereich zunehmend notwendiger geworden?

# Arbeiten mit dem Drehmomentschlüssel

(Fragen zur erschließenden Textbetrachtung)

1. Wonach werden Schrauben und Muttern eingeteilt?
2. Warum wurde in einer Ausbildungszeitschrift zum Thema „Arbeiten mit dem Drehmomentschlüssel“ ein eigener Artikel geschrieben?
3. Wozu dient ein Drehmomentschlüssel?
4. Wo findet man Angaben über die richtigen Drehmomente?
5. Was ist unter „Vorspannung“ zu verstehen?
6. Wonach lassen sich Drehmomentschlüssel unterscheiden?
7. Nenne Beispiele für die Verwendung von Drehmomentschlüsseln und begründe die Notwendigkeit!
8. Würdest du einem Hobbybastler den Kauf eines Drehmomentschlüssels empfehlen? Zu welchem Schlüssel rätst du?
9. Wie sollte man das Drehmoment eingebauter Schrauben und Muttern prüfen?
10. Womit ist die Schraube in ihrer Eigenschaft als Verbindungselement zu vergleichen?
11. Weshalb ist die Verwendung von Drehmomentschlüsseln im Kfz-Bereich zunehmend notwendiger geworden?