




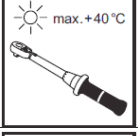

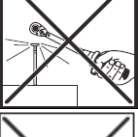


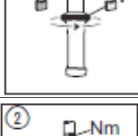

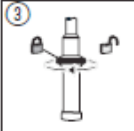

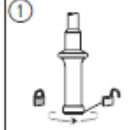
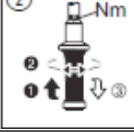





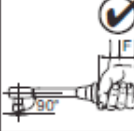



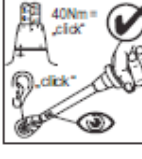




	Alle Informationen sind zu beachten.
	Betriebsanleitung / Anwendungshinweis vor Gebrauch lesen.
	Nachträgliches Bearbeiten der Werkzeuge ist untersagt.
	Dieses Werkzeug darf nur von Fachleuten verwendet werden.
	Drehmomentschlüssel sind kalibrierte Handwerkzeuge und entsprechend pfleglich zu behandeln.
	Drehmomentschlüssel sind ausschließlich zum Festziehen von Schraubverbindungen konzipiert.
	Angabe der max. Arbeits- / Lagertemperatur: bis +40°C. Extreme klimatische Bedingungen können die Auslösegenauigkeit beeinflussen.
	Angabe der min. Arbeits- / Lagertemperatur: bis -10°C Extreme klimatische Bedingungen können die Auslösegenauigkeit beeinflussen.
	Der Einsatz des Drehmomentschlüssels als Schlagwerkzeug ist auf keinen Fall zulässig.
	Der Einsatz des Drehmomentschlüssels als Hebel- oder Klemmwerkzeug ist auf keinen Fall zulässig.
	Drehmomentschlüssel keinen Flüssigkeiten und / oder aggressiven Substanzen aussetzen. Drehmomentschlüssel darf in keine Flüssigkeiten getaucht werden.
	System 5000 CT, 5100-2 CT: Durch Drehen der Sicherheitsverriegelung nach rechts wird der Drehmomentschlüssel entriegelt.
	System 5000 CT, 5100-2 CT: Durch Drehen des Handgriffes das gewünschte Drehmoment einstellen.

		<p>System 5000 CT, 5100-2 CT: Zum Fixieren die Sicherheitsverriegelung nach links drehen.</p>
		<p>System 5000 CT: Durch Umstecken des Antriebsvierkant es die Betätigungsrichtung wählen.</p>
		<p>System 5000 CLT, 6000, 6000 CT: Durch Drehen der Sicherheitsverriegelung nach rechts wird der Drehmomentschlüssel entriegelt.</p>
		<p>System 5000 CLT, 6000, 6000 CT: Zum Einstellen des Drehmomentes den Handgriff nach vorne schieben und in dieser Position den Griff so lange drehen, bis der gewünschte Wert erreicht ist.</p>
		<p>System 5000 CLT, 6000, 6000 CT: Die Fixierung erfolgt automatisch durch loslassen des Griffes. Sichern durch Verdrehung der Sicherheitsverriegelung nach links.</p>
		<p>System 5100-2 CT, 5000 CLT, 6000, 6000 CT: Durch Umstellung des Umschalthebels die Betätigungsrichtung wählen.</p>
		<p>Achten Sie unbedingt auf einen sicheren Stand.</p>
		<p>Achten Sie unbedingt auf die normgerechte Ausführung sowie die richtige Form und Größe des Einsatzes für die Verbindung mit der anzuziehenden Verschraubung.</p>
		<p>Verwenden Sie keine Gelenkverbindungen oder Verlängerungen.</p>
		<p>Drehmomentschlüssel rechtwinklig zur Schraubverbindung ansetzen. Die Kraft auf die Mitte des Handgriffes aufbringen.</p>
		<p>Veränderungen des Kraftangriffpunktes führen zu Auslöseungenauigkeiten und zu falschen Ergebnissen und sind zu vermeiden.</p>
		<p>Betätigen Sie den Drehmomentschlüssel stetig und ruckfrei.</p>

		<p>Betätigen Sie den Drehmomentschlüssel nicht ruckartig.</p>
		<p>Alle Drehmomentschlüssel verfügen sowohl über eine Einstellskala als auch über eine automatische Kurzwegauslösung – hör- und fühlbar bei Erreichen des eingestellten Wertes. Bei Produkten mit Signalknopf ist dieses auch optisch wahrnehmbar.</p>
 <p> www.hazet.de/ produkte/online-katalog/ produktklassen/ drehmoment-technik </p>		<p>Link für detaillierte Angaben zu Zubehör und Ersatzteilen.</p>
 <p> www.hazet.de/ service-center/ drehmoment-technik </p>		<p>Link für detaillierte Angaben zum HAZET-Service.</p>
		<p>Werkzeug trocken, staubfrei und nicht im Freien aufbewahren.</p>
		<p>Zur Aussonderung, Werkzeug reinigen und unter Beachtung geltender Arbeits- und Umweltschutzvorschriften der Wiederverwertung zuführen</p>