

Telefon

Zentrale
+49 (0) 89 / 436 04-0

Telefax

Zentrale
+49 (0) 89 / 431 68 88

Telefax

Vertrieb
+49 (0) 89 / 436 04 73

Internet

www.ARCUS-Schiffmann.de
info@ARCUS-Schiffmann.de

Sitz der Gesellschaft

Truderinger Str. 199
D-81673 München

Montage der Anschlussklemme

Verwenden Sie den Drehmoment-Handgriff ausschließlich für den gleichmäßigen, kontrollierten Anzug von Anschlussklemmen mit einem Drehmoment von 5 Nm.

Stecken Sie den schwarzen Adapter (1) der Anschlussklemme bis zum Einrasten in die Aufnahme (2) des Drehmoment-Handgriffs (siehe Abb.1). Halten Sie den Drehmoment-Handgriff am Griff (3) und positionieren Sie die Anschlussklemme auf der Anschlussstelle der Schiene. Drehen Sie den Griff (3) gleichmäßig im Uhrzeigersinn \curvearrowright - bis er auslöst.

Das Auslösen des Drehmoments bei 5 Nm wird akustisch durch ein leises Knacken und spürbar durch ruckweises Ausrasten angezeigt. Wird nach dem Auslösen weiter angezogen, dann rastet der Drehmoment-Handgriff erneut aus.

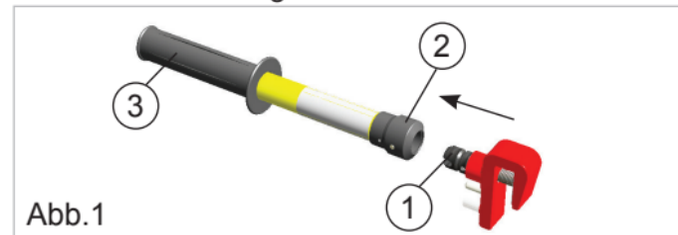


Abb.1

ACHTUNG:

Das Lösen von Anschlussklemmen mit dem Drehmoment-Handgriff kann den Verlust der Kalibrierung und Schäden am Drehmoment-Handgriff zur Folge haben!

Entsorgung

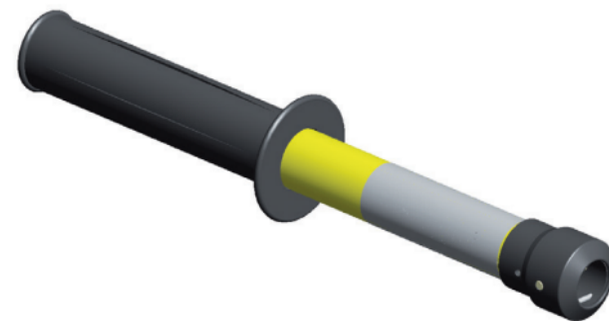
Entsorgen Sie den Drehmoment-Handgriff und die Verpackung entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften. Für die unsachgemäße Entsorgung haftet ARCUS Schiffmann nicht. Bei Unklarheiten über die verwendeten Materialien gibt Ihnen ARCUS Schiffmann gerne Auskunft.

Produkthaftung und Gewährleistung

Diese Gebrauchsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt und vor der Herausgabe geprüft. Voraussetzung für eine Gewährleistung ist die nachgewiesene Beachtung der Gebrauchsanleitung bei Lagerung, Bedienung, Wartung und Pflege. Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.



GA237-02.19

Gebrauchsanleitung

Vollisolierter
Drehmoment-Handgriff (5 Nm)

Allgemeines	Auspacken und Überprüfen	Lagerung und Transport	Wartung und Pflege
<p>Der Drehmoment-Handgriff ist zur fachgerechten Montage von Anschlussklemmen - mit einem vollisolierten Adapter (1) und einem Drehmoment von 5 Nm - unter Spannung bis AC 1000 V geeignet (siehe Abb.1).</p> <p>Lesen Sie vor der Anwendung des Drehmoment-Handgriffs die Gebrauchsanleitung vollständig durch. Ist der Drehmoment-Handgriff beschädigt und die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt oder ist die Etikettierung nicht mehr lesbar, dann ist er der weiteren Benutzung zu entziehen!</p> <p>Der Drehmoment-Handgriff ist ein sogenannter „auslösender“ Drehmoment-Handgriff. Er löst bei einem voreingestellten Drehmoment von 5 Nm aus.</p> <p>Der Drehmoment-Handgriff entspricht der IEC 60900:2004.</p>	<p>Der Drehmoment-Handgriff ist verpackt, um ihn vor Schäden durch normale Stoß und Transportbeanspruchung zu schützen.</p> <p>Gehen Sie beim Auspacken und Überprüfen des Drehmoment-Handgriffs wie folgt vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Packen Sie den Drehmoment-Handgriff aus und prüfen Sie anhand des Lieferscheins, ob Sie alles erhalten haben. • Prüfen Sie den Drehmoment-Handgriff auf Transportschäden. Falls die Verpackung beim Transport beschädigt wurde, und davon ausgegangen werden muss, dass auch Teile beschädigt sind oder fehlen, vermerken Sie dies bitte unbedingt in den Empfangspapieren, da sonst der Schaden von der zuständigen Versicherung nicht ersetzt wird! Ist die Lieferung ordnungsgemäß verpackt, und sind Teile beschädigt oder fehlen, dann wenden Sie sich umgehend an ARCUS Schiffmann. 	<p>Der Drehmoment-Handgriff muss sorgfältig gelagert werden, um das Risiko einer Beschädigung der Isolierung durch die Lagerung oder den Transport auf ein Mindestmaß zu reduzieren.</p> <p>Drehmoment-Handgriffe sollten generell von anderen Werkzeugen getrennt gelagert werden, um mechanische Beschädigung oder Verwechslungen zu vermeiden.</p> <p>Außerdem sollte dafür gesorgt werden, dass der Drehmoment-Handgriff nicht der Einwirkung starker Wärmequellen (z. B. Heizungsrohre oder Dampfleitungen) sowie UV-Strahlungsquellen ausgesetzt wird.</p>	<p>Der Drehmoment-Handgriff ist pfleglich zu behandeln. Er ist vor Beschädigungen und Verschmutzungen zu schützen, um das Isoliervermögen nicht zu verringern. Der Drehmoment-Handgriff ist trocken aufzubewahren.</p> <p><u>Reinigung:</u> Zum Reinigen kann ein mit Wasser befeuchtetes Tuch verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass der Drehmoment-Handgriff vor dem Gebrauch vollständig trocken ist!</p> <p><u>Einmal pro Jahr:</u> Prüfen Sie das Auslösemoment des Drehmoment-Handgriffs jährlich mit einem geeichten Werkzeug! Liegt das Auslösemoment außerhalb des Toleranzbereiches von ± 1 Nm, wenden Sie sich an ARCUS Schiffmann.</p>