

## Sicherheitswerkzeuge nach EN 60900 und EN 61477 zur Montage von DRIESCHER - Niederspannungs - Sicherungs - Lastschaltssystem 403 nach Bedienungsanleitung B843 (Bestellnr.: 3-81201043)

### Gebrauchsanleitung zu den zusammensetzbaren isolierten Schraubwerkzeugen mit Vierkant-Antrieb

Folgende Werkzeug-Kombinationen sind zulässig:

- a) Knarre mit Verlängerung (250 mm) und Steckschlüssel-Einsatz oder (Innensechskant-Einsatz nur bei durchgehend feststellbarer Verlängerung)



#### Achtung !

Kombinationen von Quergriff mit Verlängerungen und Verlängerungen untereinander sind nicht zulässig, da sich die Kugel im Vierkant nicht arretieren läßt und die zusammengesetzten Werkzeuge keine feste Verbindung eingehen können. Die Werkzeuge, Knarre und Verlängerung haben je eine Kugel-Arretierung, die unverlierbar montiert ist.

Bevor ein Werkzeug auf den Außenvierkant geschoben werden kann, muß die Arretierung so gestellt werden, daß die Kugel beim Aufschieben des Werkzeuges in den Vierkant drücken kann.

Dies geschieht bei der Knarre durch drücken des linksseitig angebrachten Arretierschiebers in die Endstellung.

Beim Montieren müssen die Werkzeuge bis zum Anschlag zusammengeschoben werden, damit die Kugel in die Kugelrinne einrasten kann.

Bei der Knarre tritt die feste Verbindung ein, durch loslassen des Arretierschiebers in seine Ausgangsposition. Die montierten Werkzeuge dürfen sich dann von Hand nicht mehr auseinanderziehen lassen.

Bei der Kombination Verlängerung-Steckschlüssel-Einsatz SW 13 (M8) ist die Arretierschraube durch den Steckschlüssel-Einsatz hindurch mit einem Schlitz-Schraubendreher zu betätigen.

Der nicht isolierte Kardangelenk-Einsatz mit Haltekäfig SW 19 (M12) wird auf der Verlängerung zusätzlich mit einer Madenschraube gesichert, damit der Einsatz nicht unbeabsichtigt abgezogen werden kann (Siehe Bild 1).

Das lösen der Werkzeug-Verbindungen geschieht durch Linksdrehung der Arretierschraube bzw. Madenschraube oder drücken des Arretierschiebers.

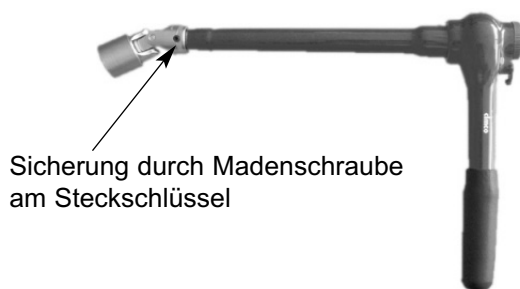


Bild 1: Kardangelenk-Einsatz-Sicherung

### Service

Unser Fachpersonal steht Ihnen bei Störungen oder Rückfragen bezüglich der Kompatibilität, Montage oder Wartung, telefonisch auch außerhalb der Geschäftszeiten gerne zur Verfügung. Geben Sie bitte immer die Daten der Typenschilder an. Tel. +49 (0) 87 61 6 81-0 Email: [service@driescher.de](mailto:service@driescher.de)

Maße, Gewichtsangaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Broschüre sind unverbindlich. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

**Strom • Sicher • Schalten**

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Der Umwelt zuliebe.

**ELEKTROTECHNISCHE WERKE  
FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH**

85366 MOOSBURG • TEL. (0 87 61) 6 81-0 • FAX (0 87 61) 6 81-1 37  
<http://www.driescher.de> [infoservice@driescher.de](mailto:infoservice@driescher.de)

