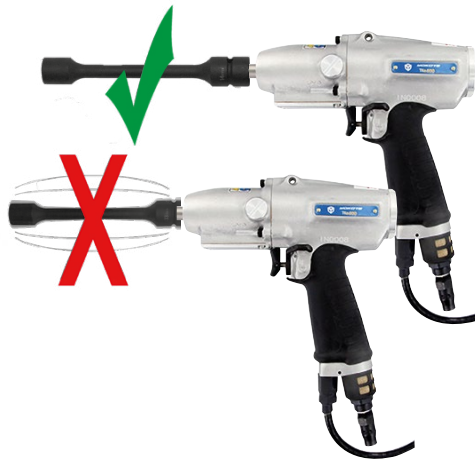


SLEEVE DRIVE IMPACT SOCKET

SPINDELGEFÜHRTE STECKSCHLÜSSEL

Sleeve drive sockets improve the quality of a joint tightened with an impulse wrench. They minimize the play between the socket and the tool thus reducing 'wobble' and stabilizing the torque setting.

The use of sleeve drive sockets is not only of benefit to the actual joint but it also reduces vibration to the tool and operator, reduces noise and prevents fast wearing of the tool.



Kraftsteckschlüssel verbessern die Qualität der Schraub-Verbindung mit Impulsschraubern. Spindelgeführte Steckschlüssel haben ein minimales Spiel zwischen Kraftsteckschlüssel und AntriebsspindeL. Dadurch wird das 'Wackeln' reduziert und die Drehmomentverluste werden geringer.

Der Einsatz von spindel-geführten Steckschlüsseln bietet nicht nur Vorteile für die Verschraubung, sondern vermindert auch den Geräuschpegel und Verschleiß sowie die Vibration der Maschine für den Anwender.

*Impact Socket**Regular Socket*

LOW VIBRATION

SLEEVE DRIVE IMPACT SOCKETS GUARANTEE:

- Reduced vibration
- Accurate torque
- Noise reduction
- Less wear

NIEDRIGE VIBRATION

SPINDELGEFÜHRTE KRAFTSTECKSCHLÜSSEL GARANTIEREN:

- Verbesserung des Drehmoments
- Reduzierte Vibration
- Reduzierten Geräuschpegel
- Reduzierten Verschleiß

Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör

Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276 e-mail:
info@tairi-tools.at
www.tairi-tools.at

