



Muffen-Einschraubhilfe – „Immer senkrecht, nie schräg!“
Insertion Jig for Sockets – “Always vertical, never oblique!”

Beschreibung

Die Einschraubhilfe garantiert das sichere und gerade Einschrauben von Gewindemuffen. Sie wurde von Praktikern entwickelt, verfügt über eine magnetische Gewindemuffen-Aufnahme, einen ergonomisch geformten Handgriff und eine Schraubtiefenverstellung.

Mit ihr ist ein schnelles Positionieren und ein präzises Einschrauben der Muffen möglich – das spart Nerven und wertvolle Zeit. Aufgrund ihrer leichten und kompakten Bauweise lassen sich ganz komfortabel vor Ort beim Kunden fehlende Muffen einsetzen.

Artikel-Nr.: **D04000**

Description

The socket insertion jig reliably supports the safe and straight insertion of sockets. It has a magnetic socket input and the screw depth is adjustable. It was developed by practitioners and is ergonomically designed.

The installation allows an easy positioning and precise screwing of the sockets saving you not only time but also frustration. It is portable and therefore a great tool to insert missing sockets on site at the customer's.

order-no.: **D04000**



1 Set-bestehend aus:

- 1x Gewindemuffen-Einschraubhilfe
- 1x Steckaufsatz für ISK, M6 (1/4" gem. DIN 7422)
- 1x Steckaufsatz für ISK, M8 (1/4" gem. DIN 7422)
- 100x Gewindemuffe M6x 15mm ISK 6 (Art.-Nr.: D01204)
- 100x Gewindemuffe M8x 15mm ISK 8 (Art.-Nr.: D01206)

1 set consisting of:

- 1x Insertion Jig for Sockets
- 1x Hexagon Socket Set M6 (1/4" acc. to DIN 7422)
- 1x Hexagon Socket Set M8 (1/4" acc. to DIN 7422)
- 100x Hexagon Insert M6x 15mm (order-no.: D01204)
- 100x Hexagon Insert M8x 15mm (order-no.: D01206)

Hinweis / Please note

Das Set ist für alle Standardmuffen M6 und M8 mit ISK 6/8 mm ausgelegt und kann durch den Einsatz von zusätzlichen Steckaufsätzen (1/4" gem. DIN 7422) auch für andere Einschraubmuffen genutzt werden.

The installation is suitable for all standard Inserts M6 and M8 with ISK 6/8 mm. It can also be extended to suit other sizes through an aiming jig (1/4" acc. to DIN 7422).