

Spezial-Steckschlüsseleinsätze „Twist“



INHALT

Spezial-Steckschlüsseleinsätze 2 mm, 12,5 (1/2) Antrieb
Spezial-Steckschlüsseleinsätze 3 mm, 12,5 (1/2) Antrieb
Spezial-Steckschlüsseleinsätze 4 mm, 12,5 (1/2) Antrieb
Spezial-Steckschlüsseleinsätze 6 mm, 12,5 (1/2) Antrieb
Spezial-Steckschlüsseleinsätze 8 mm, 12,5 (1/2) Antrieb
Spezial-Steckschlüsseleinsätze 10 mm, 12,5 (1/2) Antrieb

VERWENDUNGSZWECK

Der Spezial-Steckschlüsseleinsätze in den Größen 2-3-4-6-8 und 10 mm dient dem Lösen defekter Schrauben mit Innensechskant, T-Profil etc. Das innovative Spiralprofil „frisst“ sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Antriebsprofils.

SICHERHEITSHINWEISE



- Immer eine Schutzbrille und Sicherheits-Handschuhe bei Arbeiten mit dem Spezial-Steckschlüsseleinsatz-Set tragen.
- Auf festen und rutschsicheren Stand achten.
- Bei festgerosteten oder sehr feststehenden Schrauben ist es notwendig vor der Anwendung mit dem Spezial-Steckschlüsseleinsatz die Verschraubung durch übliche Vorarbeiten wie z.B. durch zuführen von Hitze, Schläge auf den Schraubenkopf, Verwendung von Rostlöser usw. zu lösen. Dabei ist darauf zu achten, dass der verwendete Einsatz nicht mit erhitzt oder Hammer-Schlägen ausgesetzt wird.
- Schrauben sind nach der Demontage durch neue mit gleicher Güte zu ersetzen.
- Steht's den größtmöglichen Einsatz wählen. Dadurch wird gewährleistet, dass der Einsatz ausreichend Platz hat sich im Schraubenkopf festzusetzen ohne dabei auf den Grund des Schraubenkopfes zu stoßen.



Special "Twist" Socket Set

CONTENT

Special Socket 2 mm, 1/2" drive
Special Socket 3 mm, 1/2" drive
Special Socket 4 mm, 1/2" drive
Special Socket 6 mm, 1/2" drive
Special Socket 8 mm, 1/2" drive
Special Socket 10 mm, 1/2" drive



INTENDED USE

This special socket set (sizes 2-3-4-6-8 and 10 mm) allows loosening damaged or worn out internal hexagon, t-profile and many more screw/nut/bolt types. The innovative spiral profile digs or bites into the screw head and allows a secure loosening of the worn out screw/nut/bolt..

SAFETY ADVICE



- Always wear safety goggles and gloves when using the special socket set.
- Keep a firm and skid-proof stand.
- Loosening of corroded or stuck screws needs to be prepared beforehand – e.g. application of heat, hitting the screw head, using rust remover etc. Note that the used twist socket is not exposed to heat or hits with a hammer etc.
- Replace loosened screws with new ones of the same size and quality after their disassembly.
- Always pick the biggest possible socket to ensure that the twist socket has enough space to bite into the screw head without getting all the way down to the bottom of the screw head profile.



Embouts de clé à douille spéciaux « Twist »

CONTENU

- 2 mm Embout spécial, 12,5 (1/2) Entraînement
- 3 mm Embout spécial, 12,5 (1/2) Entraînement
- 4 mm Embout spécial, 12,5 (1/2) Entraînement
- 6 mm Embout spécial, 12,5 (1/2) Entraînement
- 8 mm Embout spécial, 12,5 (1/2) Entraînement
- 10 mm Embout spécial, 12,5 (1/2) Entraînement



GÉNÉRALITÉS

Le kit d'embouts de clé à douille spéciaux avec les tailles 2-3-4-6-8 et 10 mm sert à desserrer des vis défectueuses à six pans creux, profil en T, etc. Le profil novateur en spirale « pénètre » dans la tête de vis et permet un desserrage sûr du profil d'entraînement qui ne pourrait par ailleurs plus être actionné.

REMARQUES CONCERNANT LA SÉCURITÉ



- Portez toujours des lunettes de protection et des gants de sécurité lorsque vous travaillez avec le kit d'embouts de clé à douille spéciaux.
- Veillez à avoir un appui solide et antidérapant.
- Dans le cas de vis grippées par la rouille ou bloquées, vous devez, avant
- l'utilisation du kit d'embouts de clé à douille spéciaux, desserrer la vis grâce à des travaux préliminaires usuels comme par exemple l'utilisation de chaleur, des coups
- de marteau sur la tête de vis, l'utilisation d'un produit antirouille, etc. Veillez à ce que l'embout utilisé ne soit pas chauffé ou soumis à des coups de marteau en même temps que la vis.
- Après le démontage, les vis doivent être remplacées par des vis neuves de qualité identique.
- Choisissez toujours l'embout le plus gros possible. Ceci permet de s'assurer que l'embout a suffisamment de place pour se fixer dans la tête de vis sans pour autant buter sur le fond de la tête de vis.

