

Spiral-Profil-Steckschlüssel-Satz



INHALT

- Spiral-Profil-Steckschlüssel | Twist 8 mm | Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Spiral-Profil-Steckschlüssel | Twist 10 mm | Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Spiral-Profil-Steckschlüssel | Twist 12 mm | Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Spiral-Profil-Steckschlüssel | Twist 14 mm | Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Spiral-Profil-Steckschlüssel | Twist 16 mm | Antrieb 12,5 mm (1/2")

VERWENDUNGSZWECK

Dieser Werkzeugsatz dient speziell zum Lösen festsitzenden Schrauben und Muttern mit verrostetem, verformtem oder anderweitig stark beschädigtem Antriebskopf, die mit normalen Werkzeug nicht mehr gelöst werden können.

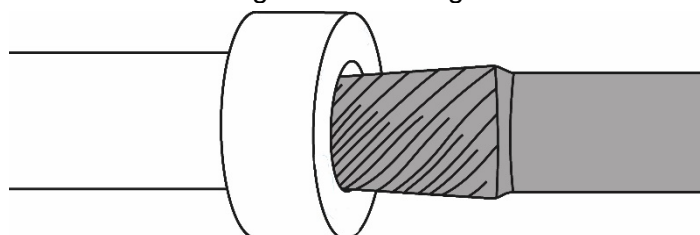
SICHERHEITSHINWEISE



Tragen Sie eine Schutzbrille um sich vor eventuellen Absplitterungen zu schützen!
Dieser Einsatz ist ausschließlich zur Verwendung mit handbetriebenen Werkzeugen geeignet, verwenden Sie niemals einen Schlagschrauber.
Tragen Sie Sicherheitshandschuhe, so minimieren Sie die Gefahr von Verletzungen, die durch eventuelle Absplitterungen oder plötzliches abrutschen entstehen können.

VERWENDUNG

Wählen Sie einen in der Größe geeigneten Spiral-Profil-Steckschlüssel und setzen Sie diesen in den Antriebskopf der Schraube ein. Benutzen Sie eine Knarre mit passendem Antrieb um die festsitzende Schraube gegen den Uhrzeigersinn zu lösen. **Hinweis:** Diese Steckschlüssel sind ausschließlich geeignet für Verschraubungen mit Rechtsgewinde.



Twist Socket Set (Spiral Profile)



CONTEND

Special twist socket | twist: 8 mm | 12.5 mm (1/2") drive
Special twist socket | twist: 10 mm | 12.5 mm (1/2") drive
Special twist socket | twist: 12 mm | 12.5 mm (1/2") drive
Special twist socket | twist: 14 mm | 12.5 mm (1/2") drive
Special twist socket | twist: 16 mm | 12.5 mm (1/2") drive

INTENDED USE

This set of tools was designed to help loosening screws with rusted, deformed or otherwise seriously damaged drive heads, which are not loosened with ordinary tools, anymore.

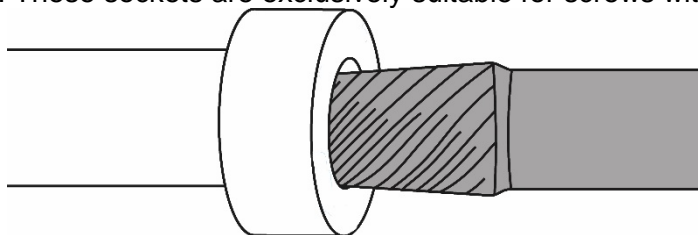
SAFETY INFORMATIONS



Always wear safety goggles to protect yourself from possible splinters!
These sockets are for use with hand tools only, never use an impact wrench.
Wear safety gloves to minimize the risk of injury from possible splinters or suddenly slipping of the twist socket.

USE

Choose a twist socket with suitable size and position it into the drive head of the screw that needs to be loosened. Using a suitable ratchet and turn the twist socket counter-clockwise to loosen the damaged screw. Note: These sockets are exclusively suitable for screws with right hand thread.



Jeu de douilles spiralées



CONTENU

Clé à douille avec profil en spiralées | twist 8 mm | carré 12,5 mm (1/2")
Clé à douille avec profil en spiralées | twist 10 mm | carré 12,5 mm (1/2")
Clé à douille avec profil en spiralées | twist 12 mm | carré 12,5 mm (1/2")
Clé à douille avec profil en spiralées | twist 14 mm | carré 12,5 mm (1/2")
Clé à douille avec profil en spiralées | twist 16 mm | carré 12,5 mm (1/2")

UTILISATION PRÉVUE

Cet ensemble d'outils est spécialement conçu pour desserrer les boulons serrés avec une tête d'entraînement rouillée, déformée ou gravement endommagée qui ne peut plus être desserrée avec des outils normales.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



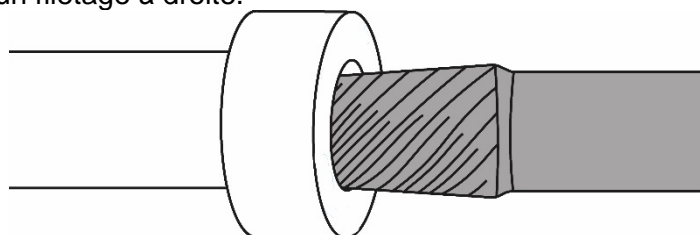
Portez des lunettes de sécurité pour vous protéger des éventuels éclats !

Cet de clé à douille est destiné à être utilisé uniquement avec des outils à main, n'utilisez jamais de clé à chocs.

Portez des gants de sécurité pour minimiser les risques de blessures dues à un éventuel écaillage ou à un glissement soudain.

UTILISATION

Sélectionnez une clé à douille à profil en spirale de taille appropriée et insérez-la dans la tête d'entraînement du boulon. Utilisez un cliquet avec un entraînement approprié pour desserrer la vis coincée dans le sens antihoraire. Remarque : Ces clés à douille ne conviennent que pour les raccords vissés avec un filetage à droite.



Juego de llaves de vaso de perfil en espiral



CONTENIDO

Llaves de vaso de perfil en espiral | Twist 8 mm | entrada 12,5 mm (1/2")
Llaves de vaso de perfil en espiral | Twist 10 mm | entrada 12,5 mm (1/2")
Llaves de vaso de perfil en espiral | Twist 12 mm | entrada 12,5 mm (1/2")
Llaves de vaso de perfil en espiral | Twist 14 mm | entrada 12,5 mm (1/2")
Llaves de vaso de perfil en espiral | Twist 16 mm | entrada 12,5 mm (1/2")

USO PREVISTO

Este juego de herramientas está especialmente diseñado para aflojar pernos apretados con un cabezal de transmisión oxidado, deformado o gravemente dañado que ya no se puede aflojar con herramientas normales.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



¡Use gafas de seguridad para protegerse de posibles astillas!

Esta llaves de vaso de perfil en espiral es para uso exclusivo con herramientas manuales, nunca use una llave de impacto.

Use guantes de seguridad para minimizar el riesgo de lesiones por posibles astillamientos o resbalones repentinos.

UTILISATION

Seleccione una llave de tubo con perfil en espiral del tamaño adecuado e insértela en la cabeza impulsora del perno. Use un trinquete con un accionamiento adecuado para aflojar el tornillo atascado en sentido contrario a las agujas del reloj. Nota: Estas llaves de vaso solo son adecuadas para roscadas con la derecha.

