

Spezial-Steckschlüsseleinsätze „Twist“

INHALT

10 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
11 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
12 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
13 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
14 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
15 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
16 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
17 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
19 mm	Spezialeinsatz	10 (3/8) Antrieb
Ausdrückdorn		



EIGENSCHAFTEN

Dieses Set dient speziell zum Lösen festsitzenden Schrauben und Muttern mit Rechtsgewinde, die mit normalen Einsätzen nicht mehr gelöst werden können.

Besonders geeignet sind die Einsätze zum Lösen verrosteter, verformter oder anderweitig stark beschädigter Gewinde. Dieses Set entspricht der Norm AISI4340, mit einer Härte von HRC52-55.

SICHERHEITSHINWEISE

Benutzen 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

1. Schlagen Sie mit einem Hammer einen passenden Einsatz auf die zu lösende Schraube/Mutter.
2. Benutzen Sie eine Knarre, Gleitgriff, etc. mit 10 (3/8) Antrieb um die festsitzende Schraube gegen den Uhrzeigersinn zu lösen. **Hinweis:** Diese Einsätze sind ausschließlich geeignet für Verschraubungen mit Rechtsgewinde.
3. Anschließend drücken Sie die gelöste Schraube/Mutter mit dem im Satz enthaltenen Ausdrückdorn aus dem Einsatz (wie in Abbildung zu sehen).

Entfernen der Schraube/Mutter aus dem Spezialeinsatz



Special Twist Sockets

CONTENT

10 mm	Twist Socket	3/8" drive
11 mm	Twist Socket	3/8" drive
12 mm	Twist Socket	3/8" drive
13 mm	Twist Socket	3/8" drive
14 mm	Twist Socket	3/8" drive
15 mm	Twist Socket	3/8" drive
16 mm	Twist Socket	3/8" drive
17 mm	Twist Socket	3/8" drive
19 mm	Twist Socket	3/8" drive
Nut Removing Pin		



CHARACTERISTICS

This set of tools was designed to help loosening damaged screws and nuts with right hand threads, which can't be loosened with ordinary sockets, anymore.

These sockets are particularly helpful when rusted, deformed or otherwise seriously damaged threads need to be loosened. This set of tools, with a durability of HRC52-55, applies to AISI4340 standards.

SAFETY ADVICE

Always wear safety goggles to protect yourself from splinters!

These sockets are only suitable for use with hand-operated tools, never use an impact wrench.

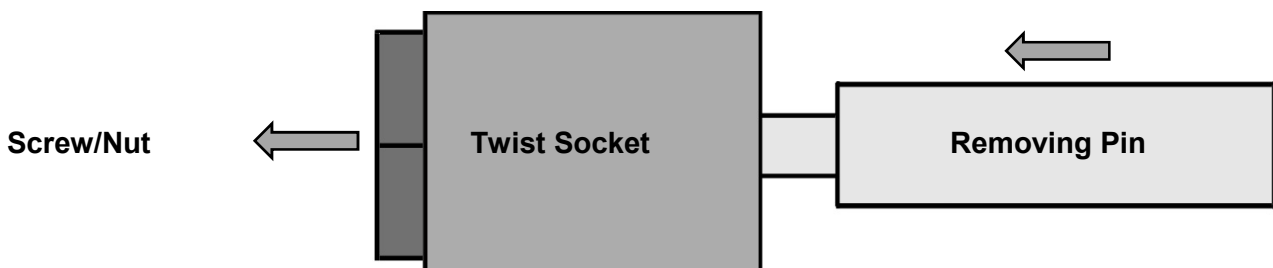
Wear safety gloves, so you minimize the risk of injuries that can be caused by any splinters or suddenly slipping of sockets.



INSTRUCTION

1. Take a hammer and bang a socket with suitable size on the screw/nut that needs to be loosened.
2. Now, use a 3/8" ratchet, sliding bar, etc. and turn the special twist socket counter-clockwise to loosen the damaged screw/nut. Note: These sockets are exclusively suitable for screws/nuts with right hand thread.
3. After removing the damaged screw/nut, push the removing pin through the socket to remove the screw/nut from the socket (as shown in picture).

Removing the screw/nut out of the special socket



Embouts de clé à douille spéciaux « Twist Sockets »

CONTENU

10 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
11 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
12 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
13 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
14 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
15 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
16 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
17 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement
19 mm	Embout spécial	10 (3/8) Entraînement



Mandrin de sortie

CARACTÉRISTIQUES

Ce set sert à desserrer les vis et écrous avec filetage à droite qui ne peuvent plus être desserrés avec des embouts normaux.

Les embouts conviennent notamment pour desserrer les filetages rouillés, déformés ou fortement endommagés. Ce set est conforme à la norme AISI4340, avec une dureté de HRC52-55.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Utilisez des lunettes de protection pour vous protéger de tout éclat éventuel !



Cet embout est exclusivement conçu pour les outils manuels, n'utilisez jamais une clé à chocs.



Portez des gants de sécurité afin de minimiser le risque de blessure pouvant survenir avec des éventuels éclats ou une glissade soudaine.



UTILISATION

1. Frappez avec un marteau un embout adapté sur la vis/l'écrou à desserrer.
2. Utilisez un cliquet, une clé coulissante etc. avec un entraînement 10 (3/8) pour desserrer la vis qui bloque dans le sens antihoraire. **Remarque:** Ces embouts sont exclusivement adaptés pour les raccords à vis avec filetage à droite.
3. Ensuite, enfoncez la vis/l'écrou desserré avec le mandrin de sortie fourni dans le set pour le/la sortir de l'embout (comme sur l'illustration).

Retirez la vis/l'écrou de l'embout spécial

