



DET FINNS BARA ETT ORIGINAL!

Momento, som uppfann momenthylsan för mer än 35 år sedan, leder fortfarande utvecklingen av momentbegränsande verktyg.

DU BEHÖVER ORIGINAL-MOMENTHYLSAN FÖR ATT VARA SÄKER PÅ ATT DU VERKLIGEN:

- DRAR ÅT HJULMUTTRARNA MED PRECISION
- FÖRHINDRAR ATT BROMSSKIVOR BLIR SKEVA
- SKONAR FÄLGAR OCH HJULMUTTRAR
- DRAR ÅT MED BILENS FÖRESKRIVNA MOMENT

Lätt att använda!

- 1/2" drivfyrcant passar vanliga mutterdragare.
- Finns för alla populära bilmodeller.
- Färgkodning för snabb identifiering och sökning i rekommendationstabell.
- Andra nyckelvidder och moment på begäran.

THERE IS ONLY ONE ORIGINAL!

Momento, inventors of the torque sockets more than 35 years ago, still leads the development in torque limiting tools.

YOU NEED THE ORIGINAL ONE-PIECE TORQUE LIMITING TOOL TO MAKE SURE THAT YOU REALLY:

- TIGHTEN WHEEL NUTS ACCURATELY
- PREVENT BRAKE DISK DISTORTION
- SPARE WHEEL RIMS AND NUTS
- TIGHTEN WHEEL NUTS TO FACTORY SPECS

Easy to use!

- 1/2" square drive fits standard impact guns.
- Available for all popular car models.
- Colour-coded for easy identification and quick reference to selection chart.
- Other A/F sizes and torques on request.

ES GIBT NUR EIN ORIGINAL!

Momento entwickelte die Drehmoment-Steckschlüssel vor über 35 Jahren und hält weiterhin die Spitzenposition in der Entwicklung.

DER ORIGINAL MOMENTO DREHMOMENTSTECKSCHLÜSSEL DIENI IHRER SICHERHEIT:

- SIE KÖNNEN RADMUTTERN EXAKT ANZIEHEN
- SIE KÖNNEN EINEN BREMSSCHEIBENVERZUG VERHINDERN
- SIE SCHONEN FELGEN UND RADMUTTERN
- SIE ERHALTEN DAS VORGESCHRIEBENE DREHMOMENT

Die Anwendung ist einfach:

- 1/2" Antriebsvierkant für die gängigen Schlagschrauber
- für die meisten Automodelle
- Farbcode für die schnelle Identifizierung und Auswahl
- Weitere Schlüsselweiten und Drehmomente sind auf Wunsch lieferbar.

INNOVATION INTE IMITATION!

Sedan de uppfanns för mer än 35 år sedan har original-verktyget för momentbegränsning uppgraderats åtskilliga gånger.

De senaste förbättringarna:

INNOVATION NOT IMITATION!

Since their invention more than 35 years ago, the original torque limiting socket has been upgraded a number of times.

The latest improvements:

INNOVATION STATTI MITATION!

Seit der Einführung vor mehr als 35 Jahren sind die Original-Momento-Drehmoment-Steckschlüssel viele Male verbessert worden.

Die jüngsten Verbesserungen:



① Core drive™ förbättrar styrkan och är skonsammare mot hjulmuttrar.

② Extra djup sexkant passar höga hjulmuttrar och kupolmuttrar.

③ Patenterad midje- och vinkelkonfiguration.

④ Lackerade för varaktig indentifiering och referens till rekommendationstabell.

KOPIERAD MEN ALDRIG ÅTERSÖKAD!

① Core drive™ improving strength and reducing damage to wheel nuts.

② Extra deep hexagon accomodating high or domed wheel nuts.

③ Patented shaft and radius configuration.

④ Painted for lasting identification and reference to selection chart.

COPIED BUT NEVER REPRODUCED!

① Core drive™ verbessert die Festigkeit und schont die Radmuttern besser.

② Besonders tiefer Sechskant passt auch für hohe Radmuttern.

③ Patentierte Konfiguration bei Verjüngung und Winkel.

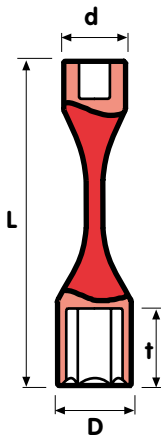
④ Lackierung für dauerhafte Identifizierung und Hinweis auf Einsatz-tabelle.

OFT KOPIERT ABER NIE ERREICHT!

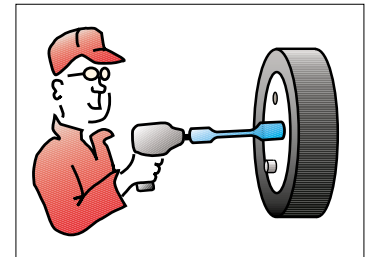
Momenthylsor

Torque sockets

Drehmoment-Steckschlüssel



Part No	D mm	d mm	L mm	t mm	Färg Colour Farbe	kg
17 4-17-75NMC	26,5	27	220	25		0,27
17 4-17-95NMC	26,5	27	220	25		0,28
17 4-17-110NMC	26,5	27	220	25		0,29
17 4-17-120NMC	26,5	27	220	25		0,29
19 4-19-75NMC	29	27	220	25		0,28
19 4-19-90NMC	29	27	220	25		0,28
19 4-19-110NMC	29,5	27	220	25		0,31
19 4-19-120NMC	29,5	27	220	25		0,36
19 4-19-140NMC	31	27	220	25		0,33
19 4-19-170NMC	31	27	220	25		0,39
21 4-21-80NMC	31	27	220	25		0,32
21 4-21-110NMC	31	27	220	25		0,32



Momenthylsorna är konstruerade för åtdragning av bilhjul med slående mutterdragare. Den långa och smala midjan dämpar överskottskraften i mutterdragaren.

Det faktiska åtdragningsmomentet beror på mutterdragarens kondition och lufttrycket. Kontrollera därför regelbundet med momentnyckel.

Torque sockets are designed for tightening wheel nuts using an impact wrench. The long and narrow waistline absorbs the excess power of the impact wrench.

The actual torque depends on the condition of the impact wrench and the pneumatic equipment. Regularly check by means of a torque wrench.

Drehmoment-Steckschlüssel sind für das Festziehen von Radmutter mit Schlagschraubern konstruiert. Das dünne Mittelteil verhindert überschüssiges Drehmoment des Schlagschraubers.

Das tatsächliche Drehmoment hängt von der Leistung des Schlagschraubers ab. Regelmässige Kontrollen mit Drehmoment-Schlüsseln sind empfehlenswert.

Tabellerna ovan visar artiklar ur Momento's standardsortiment. Momento tillverkar också specialverktyg för enskilda kunders unika behov.

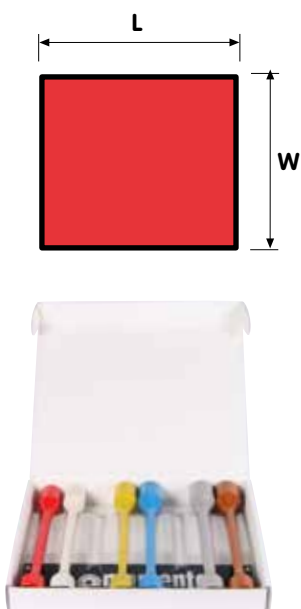
The tables above show products from Momento's standard range. Momento also manufacture special tools to meet individual customers' requirements.


Die Tabellen oben zeigen Produkte aus dem Standardprogramm von Momento. Momento bietet auch Sonderherstellung an.


Momenthylssatser

Torque socket sets

Drehmoment-Steckschlüssel-Sätze



Part No	L mm	W mm	H mm	 kg
TSS44:5	280	230	40	2,02
Innehåll / Content / Inhalt				
4-17-110NMC		4-19-140NMC		
4-19-90NMC		4-21-110NMC		
4-19-110NMC				

Part No	L mm	W mm	H mm	 kg
TSS44:6	280	230	40	2,34
Innehåll / Content / Inhalt				
4-17-110NMC		4-19-110NMC		
4-17-120NMC		4-19-140NMC		
4-19-90NMC		4-21-110NMC		

Momenthylsorna är konstruerade för åtdragning av bilhjul med slående mutterdragare. Den långa och smala midjan dämpar överskottskraften i mutterdragaren.

Det faktiska åtdragningsmomentet beror på mutterdragarens kondition och luftrycket. Kontrollera därför regelbundet med momentnyckel.

Torque sockets are designed for tightening wheel nuts using an impact wrench. The long and narrow waistline absorbs the excess power of the impact wrench.

The actual torque depends on the condition of the impact wrench and the pneumatic equipment. Regularly check by means of a torque wrench.

Drehmoment-Steckschlüssel sind für das Fest-ziehen von Radmuttern mit Schlag-schraubern konstruiert. Das dünne Mittelteil verhindert überschüssiges Drehmoment des Schlagschraubers.

Das tatsächliche Drehmoment hängt von der Leistung des Schlagschraubers ab. Regelmässige Kontrollen mit Drehmoment-Schlüsseln sind empfehlenswert.