



## 204PFSXEBR

# 3/8" Torx-Kugelgelenkverlängerungsset 4tl.

Optimal für gute Zugänglichkeit in engen Bereichen

### Merkmale und Vorteile

- Optimal für schwer zugängliche Bereiche, wo die Nutzung eines Werkzeuges besser funktioniert als die Anwendung von 3 Werkzeugen (Stecknuss, Gelenk und Verlängerung)
- Das Kugelgelenk gewährleistet einen uneingeschränkten Bewegungswinkel von 30° (kein toter Winkel wie beim Kardangelenke)
- Das einstellbare, federbelastete Gelenk ermöglicht die Vorpositionierung der Stecknuss für schnelle Zugänglichkeit
- Das spezielle, abgeflachte 105° Design der Stecknussinnenseite gewährleistet eine kraftschlüssige Verbindung bei der Handhabung von extra flachen Torxschrauben Typ I und Standard-Torxschrauben Typ II
- Präzisionsgeschmiedeter, hoch legierter, gehärteter Stahl für hohe Beanspruchung
- Brünierung gewährleistet Rostschutz
- Tool Control Matte für platzsparende, übersichtliche und verlustfreie Aufbewahrung



Herkunftsland: USA





# 204PFSXEBR

## WANDKONSTRUKTION

Konzentrische Wandstärke;  
*Eliminiert Schwachstellen, lange Lebensdauer*

## ZUGÄNGLICHKEIT

Reduzierter Außendurchmesser;  
Gleichmäßige Wandstärke;  
*Zugänglichkeit in engen Bereichen*

## HALTBAR

Stecknuss und Schaft sind aus einem hoch legierten Stahl gefertigt;  
Spezieller Härteprozess mit weicherem Kern und harter verschleißfester Oberfläche;  
*Verschleißfest und kraftvoll; lange Lebensdauer*

## EINFACHE HANDHABUNG

Einstellbare, federbelastete Stecknuss:  
*Vorpositionierung der Stecknuss für schnelle Zugänglichkeit*



Abbildung ähnlich, kein Torx

## SICHER

Spezielle Ausformungen an allen 4 inneren Wänden des Vierkants;  
*Sicher Verbindung von Stecknuss mit Vierkant für eine gleichmäßige Kraftübertragung*

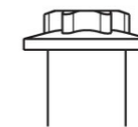
## KRAFTVOLL

Präzises, lasergeschweißtes, leichtgängiges Gelenk  
*Uneingeschränkter Bewegungswinkel von 30° für eine effiziente Kraftübertragung*

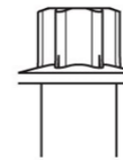
## PASSGENAUIGKEIT

Exakte Fertigungstoleranzen;  
Abgeflachte Stecknussinnenseite (105°);  
*kraftschlüssige Verbindung bei extra flachen Torxschrauben Typ I und Standard-Torxschrauben Typ II*

Type I



Type II





## Anwendungen

**MOTOR:** Anlasser, Ansaugkrümmer, Zylinderkopf, Lagerdeckel

**ANTRIEBSSTRANG:** Getriebe, Kupplungsglocke, Antriebswelle

**LENKUNG und RADAUFHÄNGUNG:** Hydropumpe, Lenksäule, Radlager

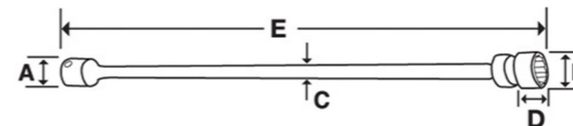
**SICHERHEIT:** Sitzbefestigung, ABS Sensoren, Sicherheitsgurte, SRS Airbag ECU,

**DIVERSES:** Frontscheinwerfer, Zündung/Schlüsselbereich

## Hersteller

BMW®, Mercedes®, Ford®, GM®, Chrysler®, SAAB®, VW®, Audi®

## Technische Daten



SW	Art.-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
E8	PFSXE908B	19.04	11.11	9.53	6.35	241.3
E10	PFSXE910B	19.04	12.7	9.53	6.35	241.3
E12	PFSXE912B	19.04	15.87	12.7	9.53	241.3
E14	PFSXE914B	19.04	15.87	12.7	9.53	244.47

### WARNING

- Kraftstecknüsse** - Diese Stecknüsse sind für die Anwendung mit Handkraftwerkzeugen ausgelegt; nicht mit Schlagschrauber benutzen
- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten