



**XDRE707**

# **TORX® Ratschenschlüsselset 7-teilig**

**Kombination aus Ratschenschlüssel und normalem Schlüssel bietet Vielseitigkeit**

## **Merkmale und Vorteile**

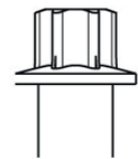
- Snap-on® Ratschentechnologie für perfekte Kraftübertragung mit geringem Bewegungswinkel insbesondere in engen Bereichen
- Das TORX® Profil im Ringbereich ist für alle Torxversionen mit den jeweiligen Höhen ausgelegt (TORX® I und TORX® II)
- 0° Kröpfung für eine optimale Kraftübertragung ohne Beschädigung der Schrauben
- Ratschengetriebe mit bis zu 80 Zähnen in Kombination mit einer Umschaltklinke mit 8 Zähnen für einen geringen Arbeitswinkel insbesondere in engen Bereichen
- Kaltgeschmiedete Hochleistungsgetriebe für extreme Bruchfestigkeit
- Schlüssel aus geschmiedetem Hochleistungsstahl für Kraft und Haltbarkeit
- 3-fach Hochglanzverchromung für einfache Reinigung, Korrosionsschutz und edles Design
- Set beinhaltet XDRE06-XDRE16 (E6–E16) in einer Plastikschaie



**Type I**



**Type II**



Herkunftsland: USA

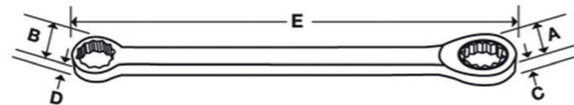




## Technische Daten

### ⚠ WARNING

- Eine Überlastung des Schlüssels kann zur Beschädigung führen
- Nicht zum Lösen von Verbindungselementen nutzen - Schlüssel kann brechen
- Die Überbeanspruchung des Gelenkanschlages kann zum Bruch des Gelenkes oder des Kopfes führen
- Regelmäßige Überprüfung der Toleranzen - ein fehlerhafter Schlüssel kann zur Beschädigung des Werkzeuges oder des Verbindungselementes führen
- **Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**
- **Das zulässige Drehmoment nicht überschreiten**
- **Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten**
- **Beschädigte Werkzeuge können Verletzungen verursachen.**



SW	Art.-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	XDRE707
E6	XDRE06	15.88	7.94	6.35	4.37	114.30	•
E7	XDRE07	15.88	7.94	6.35	5.16	123.83	•
E8	XDRE08	15.88	9.53	6.35	5.56	134.94	•
E10	XDRE10	21/32	11.11	6.35	6.35	146.84	•
E12	XDRE12	19.04	13.49	7.14	7.94	170.66	•
E14	XDRE14	21.43	15.88	7.54	8.73	182.56	•
E16	XDRE16	23.81	18.26	7.94	8.73	198.44	•
E18	XDRE18	26.19	20.64	7.94	10.32	219.08	
E20	XDRE20	28.58	22.23	9.53	11.11	242.89	
E24	XDRE24	32.54	26.19	11.11	11.91	396.90	