



XDLR705 XDLRM705K1 XDLRM705K2

Hochleistungs- Ring- Ratschenschlüssel 12-kant extra lang

Extra lang - schmal - robust - Flank Drive®

Eigenschaften und Vorteile

- Die extra Länge bietet nicht nur mehr Hebelkraft zum Lösen von Befestigungselementen, sondern auch eine gute Zugänglichkeit in tief liegenden Bereichen.
- Eine Feinverzahnung mit bis zu 80 Zähnen gewährleistet einen Arbeitswinkel von bis zu 4.5° und ist damit besonders für die Anwendung in engen Bereichen geeignet
- Der Doppelklinken Ratschenmechanismus von Snap-on hat eine größere Kontaktfläche und kann somit mehr Kraft umsetzen.
- Das schmale Profil mit 0° Kröpfung ist besonders für enge Arbeitsbereiche geeignet.
- Das Flank-Drive® 12-kant Ring- Design bietet 15-20% mehr Drehkraft mit gleichzeitiger Verringerung der Gefahr der Beschädigung von Werkzeug und Befestigungselement.
- Die Schlüssel werden aus einem hochlegierten Stahl hergestellt und sind für eine optimale Kraft und Haltbarkeit hitzebehandelt und präzisionsgeschmiedet



WARNING

- Schutzbrille tragen (Nutzer und Zuschauer).
- Keine "cheater bars" an den Griffen verwenden
- Zusätzliche Sicherheitshinweise sind auf Seiten W1 bis W4 des CAT1300 zu finden

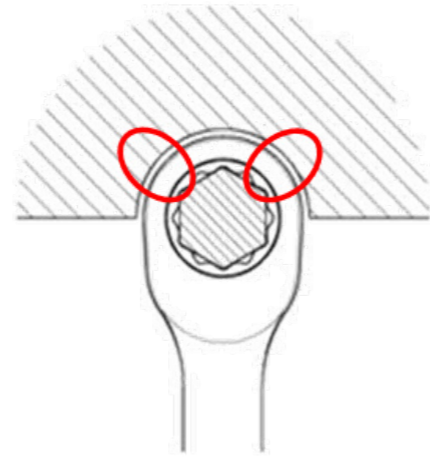
Herkunftsland: USA





XDLR705 XDLRM705K1 XDLRM705K2

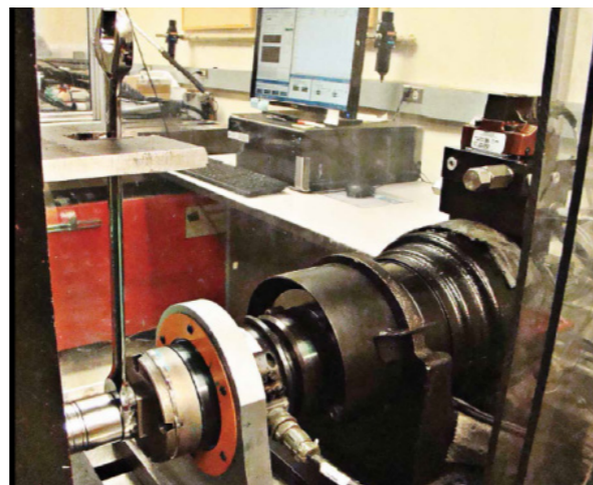
Eigenschaften und Vorteile



Zugänglichkeit



Dünnwandigkeit wie bei herkömmlichen Ringschlüsseln



40% höhere Haltbarkeit gegenüber vergleichbaren Schlüsseln

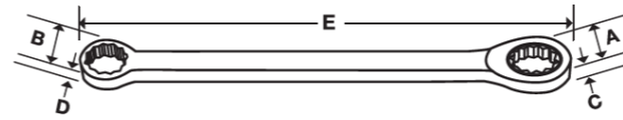


Siehe Seite 3 für zusätzliche individuelle Größen und Sets



XDLR705 XDLRM705K1 XDLRM705K2

Technische Daten



XDLR705
 XDLRM705K1
 XDLRM705K2

Größe	Artikelnummer	A	B	C	D	E			
5/16	XDLR10	21/32	29/64	1/4	1/4	9-1/16			
3/8	XDLR12	3/4	9/16	9/32	19/64	10-3/32	•		
7/16	XDLR14	17/32	39/64	5/16	11/32	10-39/64	•		
1/2	XDLR16	15/16	23/32	11/32	23/64	11-5/8	•		
9/16	XDLR18	1-1/32	13/16	11/32	13/32	13-1/4	•		
5/8	XDLR20	1-1/8	57/64	3/8	7/16	14-1/4			
11/16	XDLR22	1-7/32	15/16	13/32	7/16	14-49/64			
3/4	XDLR24	1-9/32	1-3/64	7/16	31/64	15-51/64	•		
8	XDLRM8	16.9	11.6	6.4	6.2	230.6			
9	XDLRM9	18.2	13	6.8	6.2	243.6			
10	XDLRM10	19.1	14.4	7.2	7.6	256.5			•
11	XDLRM11	21.1	15.6	7.6	8.5	269.5		•	
12	XDLRM12	22.7	17.1	8.1	8.9	282.4		•	
13	XDLRM13	24	18.7	8.2	8.9	295.4			•
14	XDLRM14	26.3	20.1	8.3	10.2	336.3		•	
15	XDLRM15	27.8	21.5	8.3	10.9	349.3			•
16	XDLRM16	28.4	22.6	9.8	11.2	362.2		•	
17	XDLRM17	30.5	23.7	9.9	11.3	375.2			•
18	XDLRM18	31.8	24.9	10.4	12.1	388.1		•	
19	XDLRM19	32.4	26.3	10.9	12.1	401.1			•

