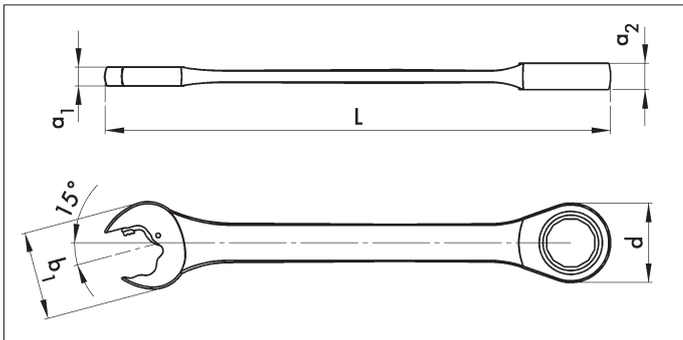


RATSCHEN-RINGMAULSCHLÜSSEL



Ø mm	L mm	a ₁ mm	a ₂ mm	Ø d mm	b ₁ mm	Art.-Nr.	VE/ St.
8	140	4,1	6,5	16,8	16,7	0714 259 08	1
9	149	4,3	6,9	18,8	18,7	0714 259 09	1
10	158	4,8	7,3	20,8	20,8	0714 259 10	1
11	165	5,1	7,7	21,8	23,5	0714 259 11	1
12	171	5,3	8,2	22,8	24,6	0714 259 12	1
13	178	5,9	8,6	24,8	26,8	0714 259 13	1
14	190	6,3	9,0	27,8	29,0	0714 259 14	1
15	199	6,6	9,4	28,8	31,0	0714 259 15	1
16	208	6,9	9,9	30,8	33,0	0714 259 16	1
17	225	7,3	10,3	31,8	35,5	0714 259 17	1
18	236	7,8	10,7	32,8	37,5	0714 259 18	1
19	247	8,3	11,2	33,8	39,4	0714 259 19	1
21	289	8,8	13,0	40,0	45,8	0714 259 21	1
22	289	8,8	13,0	40,0	45,8	0714 259 22	1
24	322	9,8	14,5	46,0	51,8	0714 259 24	1



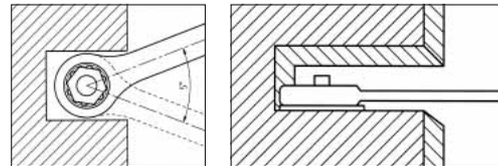
Ratschen-Ringmaulschlüssel-Satz			
Set	Ø mm	Art.-Nr.	VE/ St.
6	8, 10, 12, 13, 17, 19 im Kunststoffhalter	0714 259 50	1

Innovativer Schraubenschlüssel mit Ratschenfunktion in der Ring- und Maulseite.

- Antrieb: Ringseite POWERDRIV® modifiziert 12kant, Maulseite mit offenem Ratschensegment.
- Norm: max. Drehmoment nach DIN 899.
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl.
- Oberfläche Grundkörper: verchromt, matt satiniert
- Geometrie: Ringseite gerade, Maulstellung 15°.
Zum Drehrichtungswechsel einfach den Schlüssel umdrehen.

Anwendungsbereiche:

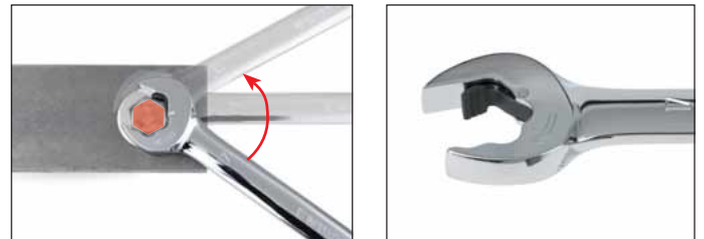
Speziell für Überwurfverschraubungen wie z. B. Bremsleitungen, Einspritzleitungen, Klimaanlage, Hydraulik.



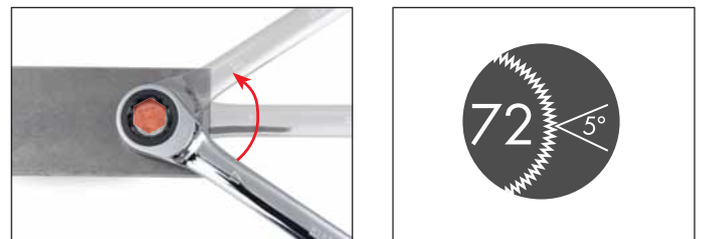
POWERDRIV

Extrem schlanke Ausführung zum Arbeiten an engsten Stellen, insgeite präzisionsgefertigter Ringkern für ruhigen und sicheren Lauf.

Anwendung



Maulseite mit beweglichem Ratschensegment → ermöglicht ein Arbeiten ohne abzusetzen, der Schlüssel muss nicht mehr von der Mutter abgenommen werden. Ideal für alle Leitungsverschraubungen.



Ringseite feinverzahnt, 72 Zähne, 5° Drehwinkel. → Sehr robust und widerstandsfähige Ratsche für hohe Anziehmomente.