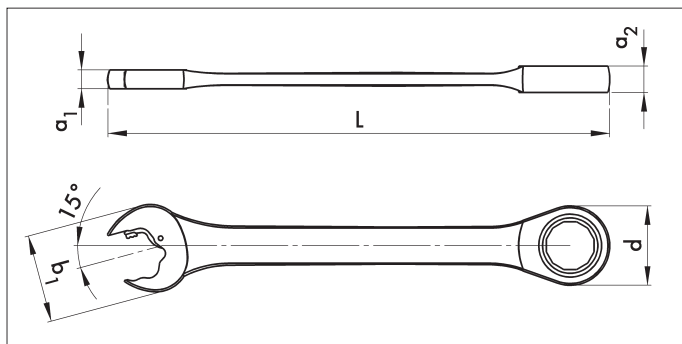


KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE Z GRZECHOTKĄ



mm	L mm	a ₁ mm	a ₂ mm	Ø d mm	b ₁ mm	Nr artykułu	Szt.
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



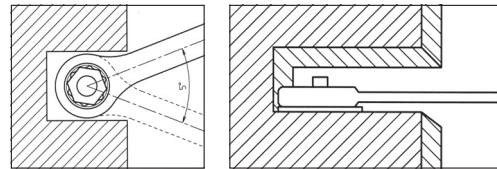
Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką			
Zest.	mm	Nr artykułu	Szt.
6	8, 10, 12, 13, 17, 19 z uchwytem z tworzywa sztucznego	0714 259 50	1

Innowacyjne klucze z funkcją grzechotki po stronie oczkowej i płaskiej.

- Wersja: oczko POWERDRIV® modyfikowane 12-kątne, strona otwarta z ruchomym elementem grzechotki.
- Norma: max. moment obrotowy wg DIN 899.
- Materiał: stal Cr-V
- Powierzchnia: chromowana, satynowana matowo
- Geometria: strona otwarta przestawiona o 15°
Przy zmianie kierunku dokręcana - obrócić klucz.

Zastosowanie:

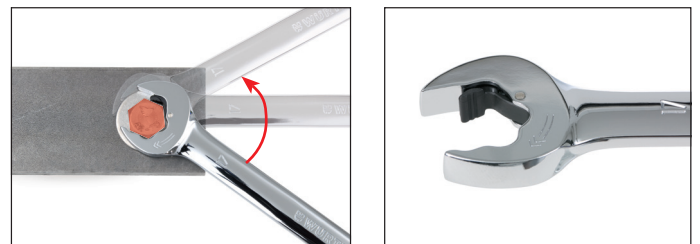
Specjalne do montażu w trudno dostępnych miejscach np. do montażu przewodów hamulcowych, wtryskiwaczy, przewodów klimatyzacyjnych i hydraulicznych.



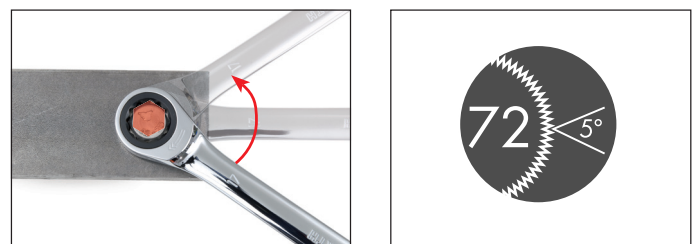
POWERDRIV

Bardzo smukły kształt kluczy umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Opis zastosowania



Zastosowanie mechanizmu z ruchomym elementem grzechotkowym w części otwartej ułatwia dokręcanie elementów złącznych bez odejmowania klucza od dokręcanej nakrętki / łba śruby.



Mechanizm drobnoząbkowany, 72 zęby, minimalny kąt obrotu 5°.

→ bardzo mocna konstrukcja i odporna na duże obciążenia grzechotką.