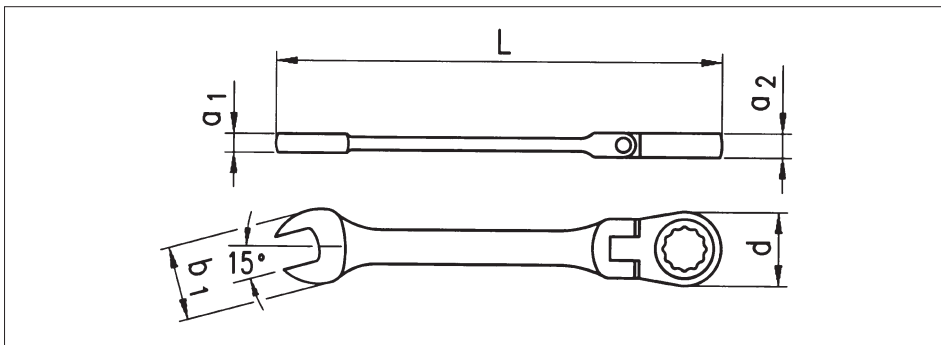


## ՀԱՄԱԿՑՎԱԾ ՃՉԱՆԱԿԱՎ. ՄԱՆԵԿԱԴԱՐՃԱԿ



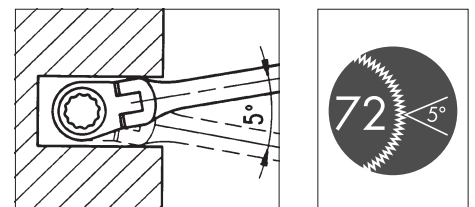
Փ/ մմ	L մմ	a <sub>1</sub> մմ	a <sub>2</sub> մմ	d մմ	b <sub>1</sub> մմ	F մաքս. Nm	Արտիկուլ	Փ./ հատ
8	140	4.3	6.5	16.1	16.7	35	0714 263 08	1
9	150	4.6	6.9	17.9	18.8	46	0714 263 09	
10	159	5.0	7.3	19.6	20.9	59	0714 263 10	
11	165	5.4	7.7	21.4	23.0	74	0714 263 11	
12	172	5.8	8.2	22.7	25.1	91	0714 263 12	
13	178	6.1	8.6	24.7	27.2	109	0714 263 13	
14	191	6.4	9.0	26.4	29.3	131	0714 263 14	
15	200	6.9	9.4	27.7	31.3	153	0714 263 15	
16	208	7.2	9.9	29.4	33.4	179	0714 263 16	
17	226	7.6	10.3	31.2	35.5	205	0714 263 17	
18	237	8.0	10.7	32.4	37.6	235	0714 263 18	
19	248	8.6	11.2	33.4	39.7	266	0714 263 19	
21	274	9.0	13.0	39.7	46.0	330	0714 263 21	
22	274	9.0	13.0	39.7	46.0	368	0714 263 22	
24	296	10.0	14.5	45.9	52.3	451	0714 263 24	

Ճկուն գլխիկը մատերի համար ապահովում է ազատություն

- Դիզայնը՝ մետրիկ
- Հաղորդակ POWERDRIV® օղակաձև կողմ, 12 կողմանի, նուրբ ատամնավոր, 72 ատամիկներ
- Նորմ. մաքս. պտտմ. մոմենտ՝ համաձայն DIN 899-ի
- Նյութը՝ քրոմվանանդիումային պողպատ
- Մակերեսը՝ քրոմապատ, փայլատ
- Չափումները՝ անկյունային հատվածը 15°, օղակաձև կողմի 180° միացում, ուժեղ գլխիկներ նախատեսված ծանր աշխատանքների համար

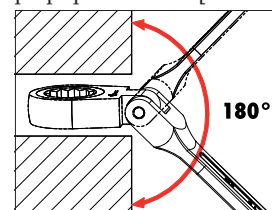
### Կիրառումը

Թուլացնել հեղուսները՝ բաղվածքի կողմով թուլացնել ճշանակային մեխանիզմի օգնությամբ՝ շրջանաձև հատվածում



Նուրբ ատամիկներով՝ օղի հատվածում, 72 ատամիկ, 5° պտտման անկյամբ

→ Հուսալի ճշանակավոր մեխանիզմ՝ պտտման բարձր մոմենտով



Օղակաձև բանալու հատվածում 180° միացումն ապահովում է անխափան, սահուն աշխատանք

### Ուշադրություն

Այս հատուկ սարքավորումը ենթարկվում է պլաստիկ բարձր մոմենտի: Այդ իսկ պատճառով դարձակների կոմպլեկտը համապատասխանում է հեղուսների թուլացման համար:



Համակցված մանեկադարձակների կոմպլեկտ			
Կոմպլեկտ		Արտիկուլ	Փ./ հատ
6 կտոր	8, 10, 12, 13, 17, 19 մմ՝ պլաստմասե կալիչով	0714 263 50	1