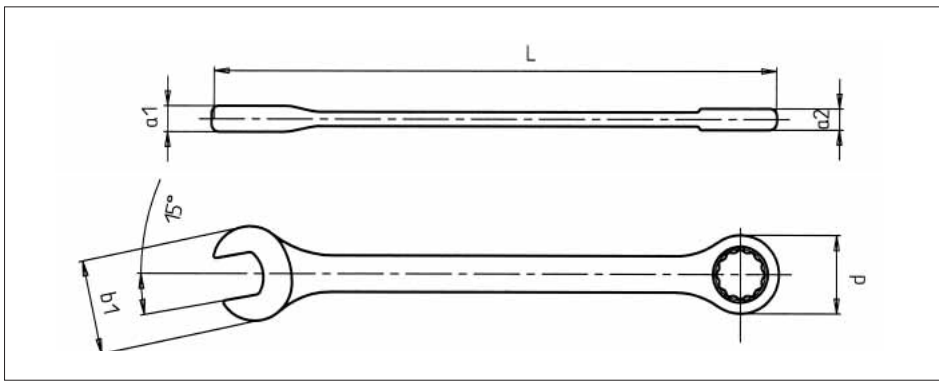


ՃՉԱՆԱԿՈՎ ՀԱՄԱԿՑՎԱԾ ՄԱՆԵԿԱԴԱՐՁԱԿ



Փ. մմ	L մմ	a ₁ մմ	a ₂ մմ	dia. d մմ	b ₁ մմ	F max Nm	Արտիկուլ	Փ./ հատ
8	140	6.6	4.4	16.0	16.7	34	0714 251 08	1
9	149	7.0	4.8	17.5	18.8	45	0714 251 09	1
10	159	7.3	5.3	19.0	20.9	58	0714 251 10	1
11	165	7.7	5.8	20.6	23.0	72	0714 251 11	1
12	171	8.3	6.4	21.7	25.0	89	0714 251 12	1
13	178	8.6	6.6	23.6	27.2	107	0714 251 13	1
14	190	9.0	6.1	25.9	29.3	128	0714 251 14	1
15	199	9.5	6.4	27.7	31.3	150	0714 251 15	1
16	208	10.0	6.7	28.7	33.5	175	0714 251 16	1
17	225	10.3	8.1	30.5	35.6	201	0714 251 17	1
18	236	10.7	8.4	31.5	37.6	230	0714 251 18	1
19	248	11.2	8.7	32.5	39.7	261	0714 251 19	1
21	289	13.0	9.0	40.0	45.8	330	0741 251 21	1
22	291	13.1	9.3	40.0	45.9	368	0714 251 22	1
24	333	14.6	9.9	46.5	52.0	451	0714 251 24	1

Դիզայնը մետրական, ուղիղ

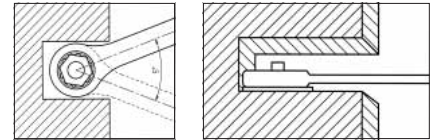
- Հաղորդակ: օղակաձև վերջնամաս POWERDRIV, բարեփոխված 12-անիստ, փոքր ատամիկներ՝ 72 հատ
- Նորմ. պտտ. առավել. մոմենտ մինչև DIN 899
- Նյութը՝ քրոմավանադիումային պողպատ
- Մակերեսը՝ քրոմապատ, փայլատ
- Չափումները՝ ուղիղ օղակաձև վերջնամաս, շուրթի անկյունը՝ 15°

Կիրառում

Բաց գլխիկն օգտագործվում է պտտականներ քանդելու, իսկ ճչանակային մեխանիզմով օղակաձև գլխիկը դրանք ձգելու համար

Ուշադրություն

Այս հատուկ գործիքը կարող է ենթարկվել միայն հատուկ պտտման մոմենտի: Այդ իսկ պատճառով համապատասխանում են մանեկների թուլացման աշխատանքների համար՝ և այն էլ սահմանափակ աստիճանի.



Գերբարակ օղակային հատվածը հնարավոր է դարձնում աշխատանքը՝ ամենանեղ հատվածներում՝ 5° պտտման անկյամբ, գերճշգրիտ օղակաձև հատված՝ հանգիստ և հարթ աշխատանքի համար



Մանեկադարձակների կոմպլեկտ

Կոմ. մմ	Փ./ մմ	Արտիկուլ	Փ./ հատ
5	8, 10, 13, 17, 19 պլաստմ. կալիչով	0714 251100	1