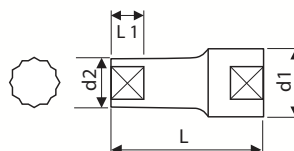


**NASADKI 1/2"****NASADKI DŁUGIE 1/2" CALOWE - 12-KĄTNE**

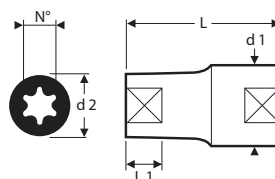
- ASME B 107-1 - ISO 1174-1
- Stal chromowo-wanadowa.
- Profil Maxi Drive: przeniesienie momentu dokręcania na boki nakrętki a nie na krawędzie.
- Powierzchnia chromowana błyszcząca.
- Do użytkowania ręcznego.



	A"	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	Waga g	☒	EAN
E113713	1/2"	22	19	79	20	116	1	3258951137130
E113714	9/16"	22	20.8	79	22	118	1	3258951137147
E113715	5/8"	23.3	22.5	79	24	126	1	3258951137154
E113716	11/16"	24	24	79	26	146	1	3258951137161
E113717	3/4"	26	26	79	29	180	1	3258951137178
E113718	13/16"	27	27	79	31	240	1	3258951137185
E113719	1/8"	29	29	79	31	250	1	3258951137192
E113720	15/16"	31	31	79	33	265	1	3258951137208
E113721	1"	33	33	79	33	290	1	3258951137215
E113722	1"1/16	35	35	79	33	315	1	3258951137222
E113723	1"1/8	37	37	79	33	350	1	3258951137239
E113724	1"1/4	41	41	79	33	360	1	3258951137246

NASADKI TRZPIENIOWE TORX® 1/2"**NASADKI 1/2" TORX®**

- ISO 1174-1
- Do śrub trzpieniowych Torx®.
- Stal chromowo-wanadowa.
- Wykończenie: chromowane, błyszczące.



	N°	d1 mm	d2 mm	L mm	L1 mm	Waga g	☒	EAN
E031984	E8	21,8	11	38	12,7	49	1	3258950319841
E031927	E10	21,8	13,3	38	10	41	1	3258950319278
E031935	E11	21,8	14	38	11	41	1	3258950319353
E031928	E12	21,8	15	38	12	47	1	3258950319285
E031929	E14	21,8	17	38	12	47	1	3258950319292
E031930	E16	21,8	18,5	38	12	57	1	3258950319308
E031931	E18	21,8	20	38	12	57	1	3258950319315
E031932	E20	23,3	23,3	38	13	63	1	3258950319322
E031933	E22	24,8	24,8	38	15	80	1	3258950319339
E031934	E24	26,8	26,8	38	16	97	1	3258950319346