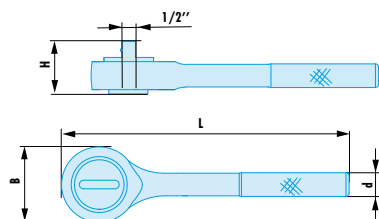


Grzechotki 1/2" do 1" ADF

SKM.SR - Grzechotki 1/2" - 3/4" - 1" ADF

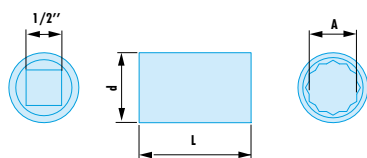


- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.
- Całość mechanizmu grzechotki wykonana ze stopu miedzi i berylu.

SKM	A [mm]	Kwadrat ["]	d [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
S.155SR	48	1/2"	17	43,6	245	690
K.149SR	70	3/4"	21	58,0	320	1570
M.151SR	84	1"	26	70,0	550	3400

Nasadki 1/2" ADF

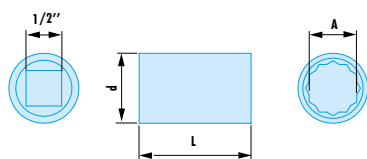
S.SR - Nasadki 1/2" 12-kątne metryczne ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

S	A [mm]	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
S.6SR	6	24	40	75
S.7SR	7	24	40	80
S.8SR	8	24	40	80
S.9SR	9	24	40	80
S.10SR	10	24	40	80
S.11SR	11	24	40	80
S.12SR	12	24	40	80
S.13SR	13	24	40	80
S.14SR	14	24	40	80
S.15SR	15	25	40	85
S.16SR	16	25	40	85
S.17SR	17	25	40	90
S.18SR	18	26	42	90
S.19SR	19	28	42	110
S.20SR	20	29	42	120
S.21SR	21	30	43	140
S.22SR	22	31	43	145
S.23SR	23	33	43	160
S.24SR	24	34	43	185
S.25SR	25	36	43	200
S.26SR	26	37	43	210
S.27SR	27	38	46	235
S.28SR	28	39	46	245
S.29SR	29	41	46	250
S.30SR	30	42	46	285
S.32SR	32	44	46	320

S.SR - Nasadki 1/2" 12-kątne calowe ADF



- Specjalny stop miedzi i berylu, nieiskrzący i antymagnetyczny.

S	d maks. [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
S.5/16SR	24	40	78
S.3/8SR	24	40	78
S.7/16SR	24	40	79
S.1/2SR	24	40	79
S.9/16SR	24	40	80
S.5/8SR	25	40	90
S.11/16SR	26	40	95
S.3/4SR	28	42	100
S.13/16SR	30	43	120
S.7/8SR	32	43	140
S.15/16SR	34	43	150
S.1PSR	36	43	100
S.1P1/16SR	38	46	240
S.1P1/4SR	43	46	275
S.1P7/16SR	49	50	310