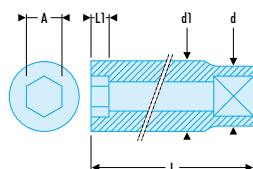


## ■ S.LA - Nasadki 1/2" długie 12-kątne calowe



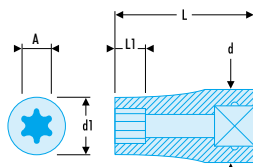
### ASME B107.1

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Nasadki długie przeznaczone do gniazd lub długich gwintów.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

⇒	A ["]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
S.1/2LA	1/2	12	22,3	19,0	82,2	8,1	135
S.9/16LA	9/16	12	22,3	20,6	82,2	9,6	138
S.5/8LA	5/8	12	22,3	22,3	82,2	10,9	150
S.11/16LA	11/16	12	24,4	24,4	82,2	10,9	160
S.3/4LA	3/4	12	26,9	26,9	82,2	12,4	165
S.13/16LA	13/16	12	28,7	28,7	82,2	12,9	175
S.7/8LA	7/8	12	30,2	30,2	82,2	14,0	200
S.15/16LA	15/16	12	31,7	31,7	82,2	15,0	225
S.1"LA	1	12	33,3	33,3	82,2	15,2	255
S.1"1/16LA	1 1/16	12	36,5	36,5	82,2	16,0	320
S.1"1/8LA	1 1/8	12	38,1	38,1	82,2	16,7	350
S.1"1/4LA	1 1/4	12	42,9	42,9	82,2	16,7	430

## Nasadki 1/2" Torx®

### ■ STX - Nasadki 1/2" Torx®

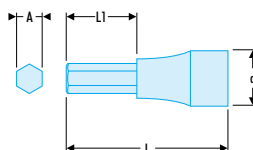


- Do śrub trzpieniowych Torx®.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.
- Dostępne w zestawie na stojaku metalowym: Symbol STX.40 (E12 --> E20) i symbol RSX.J6 (E6 --> E16).

⇒	A [mm]	Torx [Nr]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
STX.12	10,95	E12	21	15,0	37	8,0	47
STX.14	12,67	E14	21	16,3	37	8,8	47
STX.16	14,70	E16	22	18,8	37	9,6	57
STX.18	16,38	E18	22	20,4	37	11,1	57
STX.20	18,16	E20	22	22,9	37	12,7	63
STX.24	21,84	E24	22	26,5	37	16,1	97

## Nasadki trzpieniowe 1/2"

### ■ STM - Nasadki trzpieniowe 1/2" do śrub 6-kątnych metrycznych



- Seria o długości standardowej.
- Dla śruby z łbem sześciokątnym
- Uchwyt zamocowany na stałe.
- Wykończenie: chromowane błyszczące z końcówką fosforowaną.
- Dostępne w zestawie w kasecie (symbol STM.J9).

⇒	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
STM.4	4	22,8	60	24	59
STM.5	5	22,8	60	24	60
STM.6	6	22,8	60	24	62
STM.7	7	22,8	60	24	64
STM.8	8	22,8	60	24	65
STM.9	9	22,8	60	24	70
STM.10	10	22,8	60	24	80
STM.12	12	23,1	60	24	102
STM.14	14	23,1	60	24	127
STM.17	17	23,4	60	24	152
STM.19	19	23,4	60	24	162