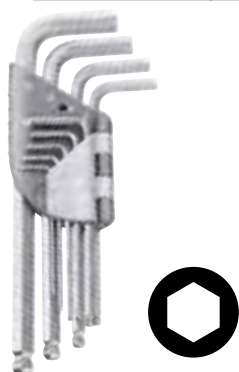


## Zestaw 9 kluczy trzpieniowych INOX - 6-kątnych



- Stal nierdzewna X46Cr13. Stosowana również do wysokiej jakości noży do żywności, narzędzi chirurgicznych, tarcz hamulcowych itp.
- Hartowanie próżniowe = gwarantuje charakterystyki mechaniczne i odporność na korozję.
- Wiarygodne testy bakteriologiczne po sterylizacji w autoklawie (20 min w 120°C, nadciśnienie 1 bar).
- Klucze trzpieniowe są dostarczane w kompaktowym etui z opuszczaną kłapką, co pozwala na szybki wybór klucza o odpowiednim wymiarze.

6-kątny [mm]	Klucz	ΔΔ [g]
83SHST.JP9	9	365

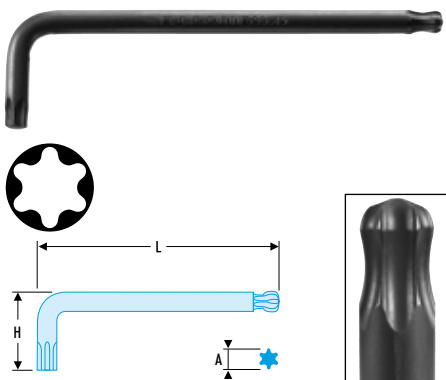
## WKRĘTAKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

**GAMA WKRĘTAKÓW ZE STALI  
NIERDZEWNEJ DOSTĘPNA NA  
STR. 397**



## Klucze trzpieniowe zagięte Torx®

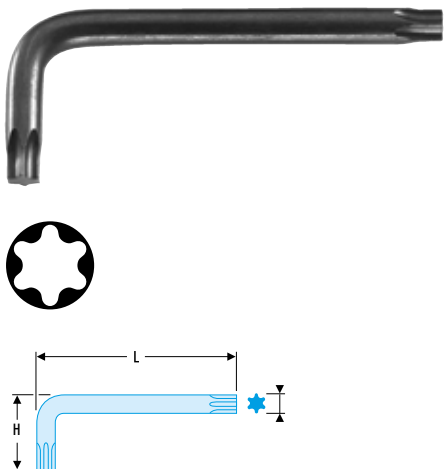
### 89S - Klucze trzpieniowe długie Torx® - z kulka



- Zgodne ze specyfikacją Torx®.
- Głównka kulista pozwala na dostęp do śrub pod kątem 20° w miejscach trudno dostępnych.
- Wykończenie: czernione.

	A [mm]	Torx [Nr]	L [mm]	H [mm]	ΔΔ [g]
89S.15	3,26	T15	121	48	8
89S.20	3,84	T20	54	20	10
89S.25	4,40	T25	57	21	18
89S.27	4,96	T27	61	24	23
89S.30	5,49	T30	65	25	30
89S.40	6,60	T40	76	30	45
89S.45	7,70	T45	83	33	63

### 89 - Klucze trzpieniowe krótkie Torx®



- Zgodne ze specyfikacją Torx®.
- Wykończenie: czernione.

	A [mm]	Torx [Nr]	L [mm]	H [mm]	ΔΔ [g]
89.6	1,65	T6	51,0	18,0	3
89.7	1,97	T7	51,5	18,0	3
89.8	2,30	T8	51,5	18,0	3
89.9	2,48	T9	51,5	19,5	4
89.10	2,72	T10	53,0	19,5	4
89.15	3,26	T15	57,0	21,5	6
89.20	3,84	T20	61,0	24,0	8
89.25	4,40	T25	63,5	25,5	11
89.27	4,96	T27	67,5	27,0	16
89.30	5,49	T30	76,0	30,0	20
89.40	6,60	T40	83,5	34,0	31
89.45	7,70	T45	88,5	37,0	43
89.50	8,79	T50	106,0	41,0	62
89.55	11,17	T55	121,0	48,0	70