

KLUCZE TRZPIENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Stal nierdzewna X46Cr13

- stosowana również do wysokiej jakości noży do żywności, narzędzi chirurgicznych, tarcz hamulcowych itp.

Hartowana próżniowo

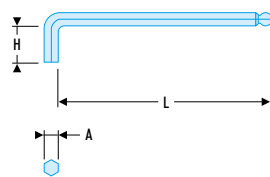
- gwarantuje charakterystyki mechaniczne i odporność na korozję

Niezbite dowody testów bakteriologicznych po sterylizacji w autoklawie

- 20 min w temperaturze 120°C i naciśnieniu 1 bar.



83H.ST - Klucze trzpieniowe INOX - 6-kątne



NF ISO 2936, ISO 2936, DIN ISO 2936, ASME B18.3.2M

- Stal nierdzewna X46Cr13. Stosowana także 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, naciśnienie 1 bar).

№	A [mm]	L [mm]	H [mm]	ΔΔ [g]
83SH.1,5ST	1,5	62	14	1
83SH.2,5ST	1,5	85	18	4
83SH.3ST	3,0	90	20	7
83SH.5ST	5,0	115	28	24
83SH.6ST	6,0	135	32	42
83SH.8ST	8,0	150	36	80
83SH.10ST	10,0	170	40	140