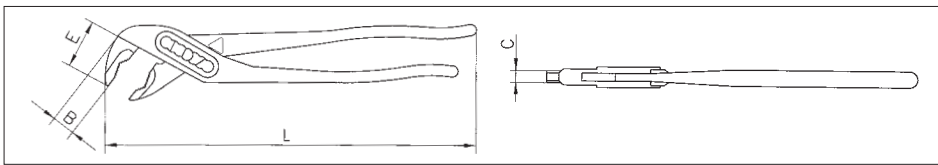
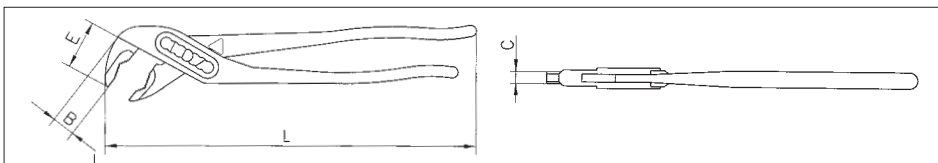


VODINSTALATERSKA KLIJEŠTA



L inč	L mm	inč	mm	E mm	B mm	C mm	br. art.	JP/ko.
5	125	1/8 - 1	10 - 27	23	10	9,5	715 02332	1
6	150	1/8 - 1 1/4	10 - 30	27	12	11,5	715 02330	1
7	180	1/8 - 1 1/2	10 - 36	31	12	11,0	715 0233	1
10	250	1/8 - 2	10 - 46	35	17	12,0	715 0223	1
12	300	1/8 - 2 3/4	10 - 60	40	18	14,0	715 02331	1
16	400	1/8 - 3 1/2	10 - 95	56	25	18,0	715 0234	1
22	560	1/8 - 4 1/2	10 - 120	88	35	19,0	715 02341	1



L inč	L mm	inč	mm	E mm	B mm	C mm	br. art.	JP/ko.
7	175	1	28	27	12	6,0	714 0270	1
10	250	1 1/4	32	36	16	7,5	714 0271	1
12	300	1 1/2	42	41	19	9,5	714 0272	1

Standard: DIN ISO 8976

Drška: presvučena plastikom

- protuklizna

Zupci: indukcijsko kaljeni, polirani

Glava: crna

Materijal: krom-vanadij-čelik, kaljen

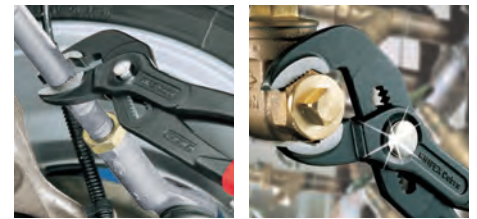
Zaštita od prignječenja

- sprječava ozlijeđe od prignječenja

Zglob: provučen

Primjena: cijevi, matice

- brzo i usko naliježu, fino podešavanje
- direktno na izradku s jednom rukom
- bez nehotičnog premještanja podešene mjere
- samokočenje na cijevima i maticama
- bez klizanja na izradku



Standard: DIN ISO 8976

Ručka: crveno lakirana, protuklizna izvedba

Zupci: indukcijsko kaljeni

Glava: brušena

Materijal: krom-vanadij-čelik, kaljen

Zglob: provučen, 7-struko podesiv

- samokočeći na cijevima i maticama

- bez proklizavanja na izradku

Primjena:

Cijevi, matice, plosnati izradci