

Kliješta vodoinstala-terska

Norma: DIN ISO 8976.

Drške: presvučene plastikom
→ sprječavanje klizanja.

Zupci: induktivno kaljeni.

Glava: crno lakirana, brušena.

Materijal: krom-vanadijum čelik, kaljen.

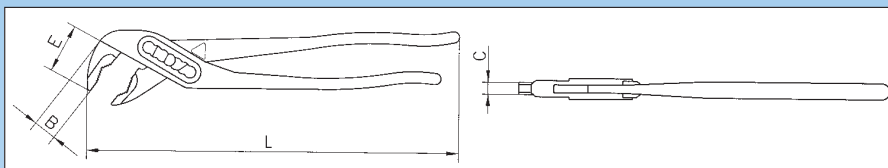
Zglob: žlijebni, podesiv u 7 položaja.

→ samostežanje na cijevima i navrtka

→ nema klizanja na radnom komadu.

Primjena:

→ cijevi, navrtke, ravni radni komadi.



L inch	L mm	Ø inča	Ø mm	E mm	B mm	C mm	Art.-Nr.	
7	175	1	28	27	12	6	0714 02 75	1
10	250	1	30	32	16	7	0714 02 76	
12	300	1 1/2	40	40	19	10	0714 02 77	

Kliješta-ključ

Kliješta i ključ u jednom alatu

Drške: prevučene plastikom.

Čeljusti: paralelne, ravne, niklovane

→ Nema oštećenja materijala usljed pritiska na površinu bez zazora.

Podešavanje pritiskom na dugme

→ podešavanje direktno na radnom komadu.

Zglob: žlijebni.

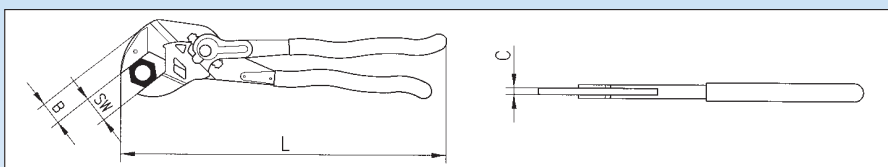
Prenošenje snage: 10 puta veće

→ velika snaga prihvata.

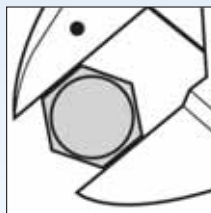
Hod između prihvatnih površina omogućava brzo zavrtnanje i odvrtanje vijaka na principu čegrtaljke.

Primjena:

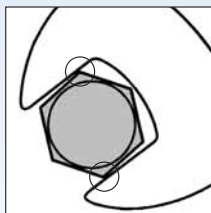
→ Podesne za hvatanje, držanje, presovanje i savijanje radnih komada; također i za montažu dijelova sa visoko-kvalitetno obrađenim površinama.



mm	inch	L mm	B mm	C mm	Art.-Nr.	
35	1 3/8	180	14,0	12,0	0715 02 51	1
46	1 3/4	270	18,5	16,0	0715 02 50	
60	2 3/8	300	22,0	16,5	0715 02 52	



Kliješta-ključ: pritisak na površinu bez zazora.



Obični ključevi za vijke: pritisak na ivice može oštetiti radni komad.



Radovi sa kromiranim sanitarnim armaturama.



Direktno hvatanje svih veličina do 42 mm.



Rad na principu čegrtaljke.



Brzo podešavanje sa dugmetom.