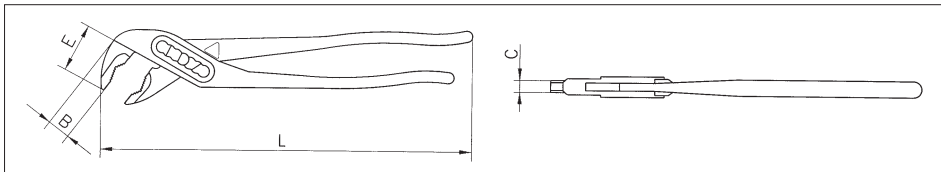


## ՋՐԻ ԽՈՂՈՎԱԿԻ ԱՔՑԱՆ



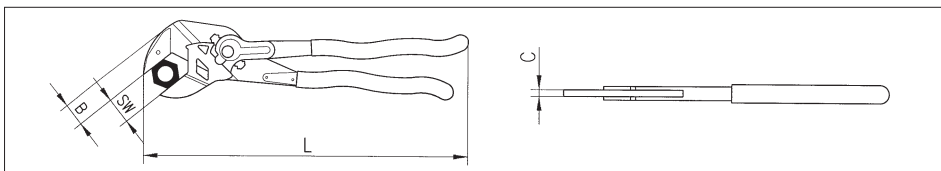
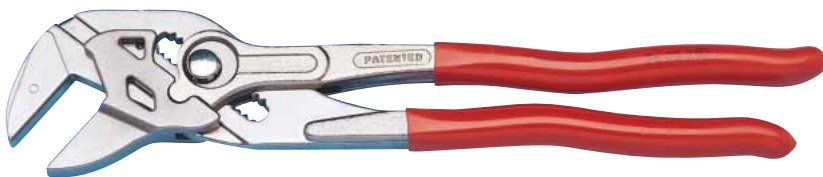
L in դյույմ	L մմ	Ծրայված սն	Սն	E մմ	B մմ	C մմ	Արտիկուլ	Փ./հատ
7	175	1	28	27	12	6	<b>0714 02 75</b>	1
10	250	1	30	32	16	7	<b>0714 02 76</b>	
12	300	1 1/2	40	40	19	10	<b>0714 02 77</b>	

- Նորմ DIN ISO 8976.
- Բռնակ՝ պլաստմասսայապատ  
→ չսահող
- Ատամիկները՝ ինդիկտ. ամրացված
- Գլխիկ՝ սևացված, հղկած
- Նյութը՝ քրոմավանանդ. պողպատ թրծված
- Ազուցիկ միացում, 7x կարգավորում  
→ Ֆիքսում է մշակվող մակերեսը  
→ Չի սահում դետալի վրայից

### Կիրառումը

Խողովակներ, մանեկներ, հարթ դետալներ

## ԱՔՑԱՆ, ԴԱՐՁԱԿ



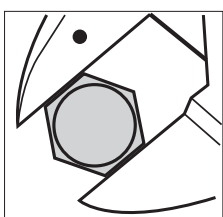
Սն	Դյույմով	L մմ	B մմ	C մմ	Արտիկուլ	Փ./հատ
27	1	150	12.0	10.0	<b>0715 02 515</b>	1
35	1 3/8	180	14.0	12.0	<b>0715 02 51</b>	
46	1 3/4	270	18.5	16.0	<b>0715 02 50</b>	
60	2 3/8	300	22.0	16.5	<b>0715 02 52</b>	

### Դարձակն ու արցանը՝ մեկում

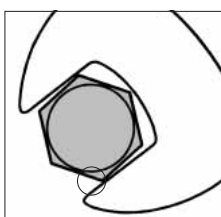
- Բռնակը՝ պլաստմասսայապատ
- Ջուգահեռ, հարթ, նիկելապատ շուրթեր  
→ Քանի որ գործիքի ու սեղմվող մակ. միջև չի ծնում արանք, մակերեսը զնայվելու վտանգ չկա
- Կարելի է կարգավ. մեկ կոճակով  
→ անմիջապ. մշակվող մակերեսի վրա
- Ազուցիկ միացում
- 10-ապատիկ ուժային փոխանցում  
→ բարձր սեղմման ուժ
- Պահող մակերեսների միջև ընկած բացվածքը ապահովում է հեղուսների արագ ամրացում ու քանդում՝ ճշանակի սկզբունքով

### Կիրառումը

Նախատեսված է դետալներ բռնելու, պահելու, սեղմելու, ծռելու համար, ինչպես նաև վերամշակված մակերեսով ամրաններ մոնտաժելու համար:



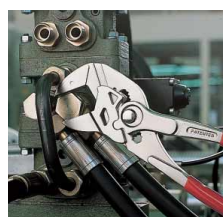
Մակերեսների ամրացակ ֆիքսում



Այլ մանեկադարձակներ. եզրերի սեղմումը կարող է զնայել մակերեսները



Քրոմապատ ամրանների համար. նույր մոնտաժում



Ֆիքսում է մինչև 42 մմ տրամաչափով ցանկացած մանեկ



Աշխատում է ճշանակի սկզբունքով



Արագ կարգավորում՝ ընդամենը մեկ կոճակ սեղմելով