

# Խարտոցներ

Խարտոցի իդեալական չափումներ (իդեալական կտրվածքի անկյուն, ատամիկների հավասարաչափ բարձրություն և հեռավորություն)

- Ապահովում է մաքուր մակերևույթ, վերացնում է ժամանակի ընթացքում վերանշակման անհրաժեշտությունը:
- Հեշտացնում է տաշեղների վերացման գործընթացը խուսափելով դետալի քերծվելուց
- Հնարավոր է հասնել լավ արդյունքի՝ առավել քիչ ջանքերով:

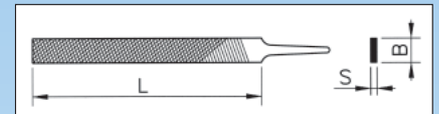
- Պիտանելության երկար ժամանակահատվածը պայմանավորված է որակյալ պողպատի և մանրակրկիտ կարծրացման միջոցով
- Կոնաձև ետին հատվածը ապահովում է խարտոցի հարմարավ. ֆիքս ձեռքի մեջ
- Հատում 1 → կոշտ  
Հատում 2 → միջին  
Հատում 3 → նուրբ



L մմ	150	200	250	300	350	
B մմ	16	20	25	30	34.5	
S մմ	4	5	6.3	6.7	7.6	
Հատում	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	1
1	0714 61 00	0714 61 01	0714 61 02	0714 61 03	0714 61 04	
2	0714 61 05	0714 61 06	0714 61 07	0714 61 08	0714 61 09	
3	0714 61 10	0714 61 11	0714 61 12	0714 61 13	0714 61 14	

## Ինժեների խարտոց

Հարթ, DIN 7261, ձև A



### File Handles

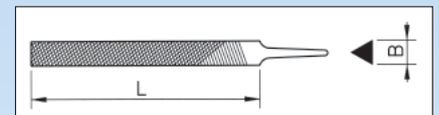
Խարտոցի երկար. մմ	Արտիկուլ	
150	0714 61 59	
200/250	0714 61 60	
300/350	0714 61 61	



L մմ	150	200	250	300	
B մմ	10	14	17	20	
Հատում	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	
1	0714 61 15	0714 61 16	0714 61 17	0714 61 18	
2	0714 61 19	0714 61 20	0714 61 21	0714 61 22	
3	0714 61 23	0714 61 24	0714 61 25	0714 61 26	

## Ինժեների խարտոց

Եռակողմ, DIN 7261, ձև C



### Խարտոցի բռնակներ

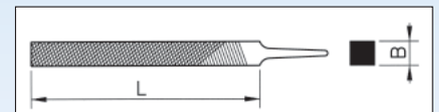
Խարտոցի երկար. մմ	Արտիկուլ	
150	0714 61 58	
200	0714 61 59	
250	0714 61 60	
300	0714 61 61	



L մմ	150	200	250	300	
B մմ	6	8	10	12.5	
Հատում	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	Արտիկուլ	
1	0714 61 821	0714 61 831	0714 61 30	0714 61 841	
2	0714 61 822	0714 61 832	0714 61 31	0714 61 842	
3	0714 61 823	0714 61 833	0714 61 32	0714 61 843	

## Ինժեների խարտոց

Քառանիստ, DIN 7261, ձև D



### Խարտոցի բռնակներ

Խարտոցի երկար. մմ	Արտիկուլ	
150	0714 61 57	
200	0714 61 58	
250/300	0714 61 59	