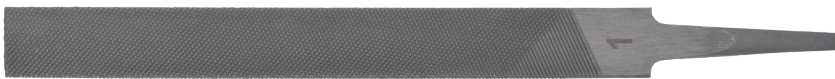


НАПИЛКИ

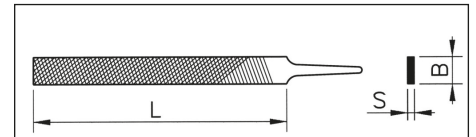
- Ідеальна геометрія поверхні напилка (оптимальний кут, постійна висота і крок насічки).
- Гарантує отримання гладкої поверхні заготовки
- Заощаджує час, що витрачається на обробку
- Дозволяє легко видаляти стружку
- Запобігає пошкодженню поверхні заготовки (подряпини)
- Виготовлений з високоякісної сталі
- Довгий термін служби
- Конус під рукоятку забезпечує надійну посадку напилка в рукоятці.
- Насічка №1 - велика
- Насічка №2 - середня
- Насічка №3 - дрібна

НАПИЛОК ПЛОСКИЙ



L, мм	150	200	250	300	350	Уп., шт
B, мм	16	20	25	30	34.5	
S, мм	4	5	6.3	6.7	7.6	
Насічка	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №	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	

DIN 7261, форма А.



Довжина напилка	Арт. №	Уп., шт.
150	0714 61 59	1
200/250	0714 61 60	
300/350	0714 61 61	

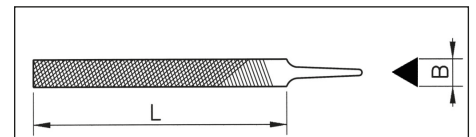
04

НАПИЛОК ТРИКУТНИЙ



L, мм	150	200	250	300	Уп., шт
B, мм	10	14	17	20	
Насічка	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №	
1	0714 61 15	0714 61 16	0714 61 17	0714 61 18	1
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	

DIN 7261, форма С.



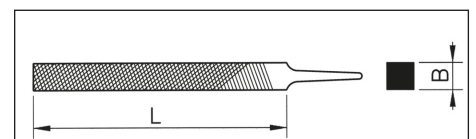
Довжина напилка	Арт. №	Уп., шт.
150	0714 61 58	1
200	0714 61 59	
250	0714 61 60	
300	0714 61 61	

НАПИЛОК КВАДРАТНИЙ



L, мм	150	200	250	300	Уп., шт
B, мм	6	8	10	12.5	
Насічка	Арт. №	Арт. №	Арт. №	Арт. №	
1	0714 61 821	0714 61 831	0714 61 30	0714 61 841	1
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	

DIN 7261, форма D.



Довжина напилка	Арт. №	Уп., шт.
150	0714 61 57	1
200	0714 61 58	
250/300	0714 61 59	