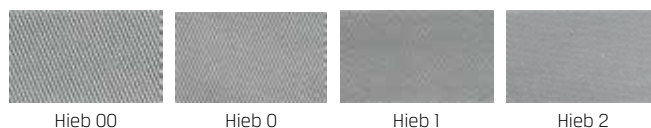


► Přesný pilník

Provedení a použití:

- přesné pilníky vyhovující i těm nejvyšším nárokům v oblasti tvarové přesnosti, řezných vlastností a odolnosti
- oproti dilenským pilníkům jsou menší, praktičtější a mají přesnější geometrii
- používají se zejména při výrobě přípravků a nástrojů, především pro výrobu nástrojů a pro sestavování a instalaci vysoce přesných zařízení a strojů



Hieb 00

Hieb 0

Hieb 1

Hieb 2



Č. vyr.	416100 Stopkový pilník, půlkulatý (RG 4170)	Délka seku mm	Švýcarský sek	Šířka mm	Tloušťka mm
100/0	24,85	100	0 (hrubý)	12	3,5
100/1	26,55	100	1 (střední)	12	3,5
100/2	27,50	100	2 (středně jemný)	12	3,5
150/00	27,90	150	00 (velmi hrubý)	16	4,5
150/0	29,25	150	0 (hrubý)	16	4,5
150/1	30,70	150	1 (střední)	16	4,5
150/2	32,00	150	2 (středně jemný)	16	4,5
200/00	37,25	200	00 (velmi hrubý)	21	6
200/0	38,75	200	0 (hrubý)	21	6
200/1	40,85	200	1 (střední)	21	6
200/2	42,75	200	2 (středně jemný)	21	6
250/00	43,35	250	00 (velmi hrubý)	25	7
250/0	45,55	250	0 (hrubý)	25	7
250/1	47,35	250	1 (střední)	25	7



Č. vyr.	417100 Stopkový pilník, kulatý (RG 4170)	Délka seku mm	Švýcarský sek	prům. mm
100/2	12,90	100	2 (středně jemný)	4
150/0	12,90	150	0 (hrubý)	6
150/1	13,55	150	1 (střední)	6
150/2	14,15	150	2 (středně jemný)	6
200/0	17,20	200	0 (hrubý)	8
200/1	17,80	200	1 (střední)	8
200/2	18,75	200	2 (středně jemný)	8



Č. vyr.	418100 Stopkový pilník, nožový (RG 4170)	Délka seku mm	Švýcarský sek	Šířka mm	Tloušťka mm
150/0	23,75	150	0 (hrubý)	18	4
150/2	25,95	150	2 (středně jemný)	18	4
200/0	35,00	200	0 (hrubý)	22	5
200/2	38,45	200	2 (středně jemný)	22	5

41

Přesné pilníky

