

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de c. pivot dessus	Ressort de c. pivot dessous
55 A 21	5½	55 B 21	09	100.12.270	103.20	— — —	—	—	111.09	121.11	122.11	170.03	173.03
68	5½		08	100.12.257	113.20	10 — —	—	—	111.08	121.11	122.11	170.03	173.03
140	11½	140-1 140-2 140 A 140-1A 140-2A	10	160.12.300	163.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
233-60	10½ 11½*	233-66* 233-67 A*	10	100.12.300	103.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
233-68	10½ 11½*	233-69 A* 233-70 A* 233-69 AD*	10	100.12.300	103.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
233-68-21	10½ 11½*	233-69 A-21* 233-70 A-21*	10	100.12.300	103.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
3611	11½	3612 <i>5611</i>	10	100.22.300	103.20	— — —	—	—	111.10	122.11	122.11	170.03	173.03



**Fabriques d'ébauches et
manufactures France.
French ébauche factories and
«manufactures».
Rohwerkfabriken und
«manufactures» Frankreich.
Fábricas de ébauches y de
manufacturas en Francia.**

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	∅ trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.	Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre de dessus	c. pivot dessous	Ressort de dessus	c. pivot dessous
FE	France Ebauches	F-25800 Valdahon											
°55A21	5¼	55 B21 55BD	09	100.12.270	103.20	— — —	—	—	111.09	121.11	122.11	170.03	173.03
°3601	11½	3602 3611 3612	10	100.22.300	103.20	— — —	—	—	111.10	122.11	122.11	170.03	173.03
68	5¼		08	100.12.257	113.20	10 — —	—	—	111.08	121.11	122.11	170.03	173.03
140	11½	140A 140C 140-1 140-1A 140-1AD 140-1B 140-1C 140-2 140-2A 140-2C	10	160.12.300	163.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
163	6¼ × 8	163-1 163-3 163-4	09	100.12.257	103.20	10 — —	—	—	111.09	121.11	122.11	170.03	173.03
233/60	10½ 11½ *	233/66* 233/67* 233/67A*	10	100.12.300	103.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
233/68	10½ et 11½	233/68-21 233/68E 233/68E-21	10	100.12.300	103.20	— — —	—	—	111.10	121.11	122.11	170.03	173.03
	10½	233/72 233/72-21 233/72B 233/72B-21 233/72E 233/72E-21											
	11½	233/69 233/69-21 233/69A 233/69A-21 233/69AD 233/69AD-21 233/69E 233/69E-21 233/70 233/70-21 233/70A 233/70A-21 233/70C 233/70C-21 233/70E 233/70E-21											
4601	11½	4601A 4602 4602A 4611 4611A 4612 4612A	10	100.22.300	103.20	— — —	—	—	111.10	122.11	122.11	170.03	173.03