



H = Hauteur L = Largeur
C = Couverture E = Epaisseur

Exemple :

SN 22X10 Taille 0 Antérieur

Le fer aura pour dimensions :

H = 128 mm L = 135 mm

C = 22 mm E = 10 mm

Poney Selle et Trait	Taille Antérieur		Taille Postérieur	
	H=mm	L=mm	H=mm	L=mm
8X0	86	90	90	86
7X0	90	99	94	90
6X0	98	105	102	100
5X0	103	110	107	104
4X0	108	115	112	110
3X0	116	120	118	113
00	122	127	125	122
0	128	135	130	128
1	135	140	137	135
2	142	146	143	140
3	146	155	150	147
4	155	162	157	155
5	162	170	167	163
6	180	185	180	175
7	185	190	190	185
8	195	200	200	195
9	200	207	210	205

Course USA- EUR	Taille Antérieur		Taille Postérieur	
	H=mm	L=mm	H=mm	L=mm
00-23	100	100	100	100
0-24	106	106	106	106
1-25	106	109	109	109
2-26	109	112	112	112
3-27	115	115	120	115
4-28	121	121	125	120
5-29	125	125	125	125
6-30	128	128	130	130
7-32	137	134	134	134
7.5-33	138	137	140	137
8-34	140	140	145	140
9-36	145	150	150	150

Brevets Déposés par Kerckhaert



Le système, Olympic Clip, est comparable au système d'un pinçon traditionnel, fait main. Cela signifie, que le pinçon a été tiré à partir de la couverture du fer avec demi-masselotte. Particularité de ce système : le pinçon est un peu en retrait à l'intérieur du fer. Ce procédé crée un pinçon, robuste et effilé, tandis que la densité de matériau à la base, est suffisante pour étirer le pinçon si besoin. Pour un bon ajustement du fer, il est nécessaire de râper le sabot à l'emplacement du pinçon. De cette façon l'ergot fait, pour ainsi dire, partie intégrante du sabot.



Le système, Radius Clip, le pinçon a été tiré à partir d'une masselotte. Il n'est pas nécessaire d'encaster fortement le pinçon.

Symboles utilisés dans notre Catalogue

Fers disponibles en :



Antérieur uniquement



Antérieur et Postérieur



Postérieur uniquement