

Fers Acier St Croix

Ce fer offre un effet de rolling d'un quartier à l'autre, il dispose également d'une ajusture pour éviter les points de pression sur la sole. Les éponges sont arrondies afin d'éviter que le cheval se déferre. Les fers antérieurs et postérieurs sont symétriques.



ACIER ST CROIX ANTERIEUR 1 PINÇON

Réf	Sect.	Taille	Ant.
121 00001 11200	21x8	2x0	1 p.
121 00001 11000	21x9	0	1 p.
121 00001 11001	22x9	1	1 p.
121 00001 11002	22x9	2	1 p.
121 00001 11003	23x10	3	1 p.
121 00001 11004	23x10	4	1 p.

Livable en boîte de 10 paires



ACIER ST CROIX ANTERIEUR 2 PINÇONS

Réf	Sect.	Taille	Ant.
121 00002 11200	21x8	2x0	2 p.
121 00002 11000	21x9	0	2 p.
121 00002 11001	22x9	1	2 p.
121 00002 11002	22x9	2	2 p.
121 00002 11003	23x10	3	2 p.
121 00002 11004	23x10	4	2 p.

Livable en boîte de 10 paires



ACIER ST CROIX POSTERIEUR 2 PINÇONS

Réf	Sect.	Taille	Post.
122 00002 11200	20x8	2x0	2 p.
122 00002 11000	21x9	0	2 p.
122 00002 11001	21x9	1	2 p.
122 00002 11002	22x9	2	2 p.
122 00002 11003	22x10	3	2 p.
122 00002 11004	23x10	4	2 p.

Livable en boîte de 10 paires

Fers Acier St Croix Plus

Fer de selle en acier avec plus de couverture que les fers st croix. Les éponges sont arrondies ce qui évite les atteintes et le déferage. Il dispose également d'une ajusture pour éviter les points de pression sur la sole.



ACIER ST CROIX + ANTERIEUR 1 PINÇON

Réf	Sect.	Taille	Ant.
121 00001 12000	21x8	0	1 p.
121 00001 12001	21x8	1	1 p.
121 00001 12002	23x10	2	1 p.
121 00001 12003	24x10	3	1 p.
121 00001 12004	25x10	4	1 p.

Livable en boîte de 10 paires



ACIER ST CROIX + ANTERIEUR 2 PINÇONS

Réf	Sect.	Taille	Ant.
121 00002 12000	21x8	0	2 p.
121 00002 12001	21x9	1	2 p.
121 00002 12002	23x10	2	2 p.
121 00002 12003	24x10	3	2 p.
121 00002 12004	25x10	4	2 p.

Livable en boîte de 10 paires



ACIER ST CROIX + POSTERIEUR 2 PINÇONS

Réf	Sect.	Taille	Post.
122 00002 12000	21x8	0	2 p.
122 00002 12001	21x9	1	2 p.
122 00002 12002	23x10	2	2 p.
122 00002 12003	24x10	3	2 p.
122 00002 12004	25x10	4	2 p.

Livable en boîte de 10 paires