



ALU STAR DELTACAST ANTERIEUR 1 PINÇON

Fers orthopédiques passe-partout adaptés aux seimes.

Réf	Epais.	Taille	Poids
110 00001 15115	6 mm	115	130
110 00001 15120	6 mm	120	140
110 00001 15125	6 mm	125	155
110 00001 15130	6 mm	130	165
110 00001 15135	6 mm	135	180



ALU SKON DELTACAST ANTERIEUR 1 PINÇON

Fers orthopédiques passe-partout adaptés aux seimes.

Réf	Epais.	Taille	Poids
110 00001 14115	6 mm	115	125
110 00001 14120	6 mm	120	140
110 00001 14125	6 mm	125	145
110 00001 14130	6 mm	130	155
110 00001 14135	6 mm	135	165



QUEUE D'ARRONDE ELAN ANTERIEUR SANS PINÇON

Fer très léger et résistant. Fer pour pathologie variée.

Réf	Epais.	Taille	Poids
110 00000 16115	6 mm	115	120
110 00000 16120	6 mm	120	125
110 00000 16125	6 mm	125	140
110 00000 16130	6 mm	130	150
110 00000 16130	6 mm	135	155



ALU LOTUS DELTACAST ANT/POST SANS PINÇON

Les fers Lotus ont une tournure carrée associée à une épaisseur de 10 mm pour assurer un bon breakover. Réduit les efforts musculaires et tendinites. D'abord conçus pour les galopeurs, les Lotus peuvent être utilisés par les trotteurs en postérieurs pour éviter les chocs de pied.

Réf	Sect.	Taille	Poids
110 00000 12027	10 mm	27	85
110 00000 12028	10 mm	28	90
110 00000 12029	10 mm	29	95
110 00000 12030	10 mm	30	110
110 00000 12032	10 mm	32	120



ALU LOTUS DELTACAST ANT/POST SANS PINÇON

Lotus Rocker : Fer orthopédique de courses. Ajusture. La forme en banane au contact du sol permet au pied d'auto ajuster l'angle palmaire. La paroi repousse plus vite et devient plus solide grâce à une meilleure irrigation de la couronne sanguine et au soulagement des tensions sur le tendeur digital profond. Sans pinçon. Sans insert

Réf	Sect.	Taille	Poids
111 00000 12028	13 mm	28	110
111 00000 12029	13 mm	29	115
111 00000 12030	13 mm	30	120
111 00000 12032	13 mm	32	125



ALU PLANCHE ELAN ANT/POST SANS PINÇON

Fer très léger et résistant. Fer pour pathologie variée.

Réf	Sect.	Taille	Poids
110 00000 14115	7 mm	115	110
110 00000 14120	7 mm	120	120
110 00000 14125	7 mm	125	125
110 00000 14130	7 mm	130	130
110 00000 14135	7 mm	135	135