

Voiles Ø33/38

	Description	Num.d'article
	voile de moyeu long Ø33 cm	7540 1000
	voile de moyeu court Ø33 cm	7540 1005
	voile de moyeu court Ø38 cm	7540 2000
	voile extérieur Ø33 cm	7540 3000
	voile de moyeu long Ø33 cm, Synthétique ultra	7542 5000
	voile de moyeu court Ø38 cm, Synthétique ultra	7542 6000
	rondelle d'ajustage 40 x 40 x 4 mm	7036 6000
	rondelle d'ajustage 40 x 40 x 6 mm	7036 6100

Voiles Ø45/50

	Description	Num.d'article
	voile de moyeu long Ø45 cm	7540 6000
	voile de moyeu court Ø45 cm	7540 6002
	voile de moyeu court Ø50 cm	7540 7000
	voile extérieur Ø45 cm	7540 8000
	rondelle d'ajustage Ø50 x 6 mm	7575 6000
	rondelle d'ajustage Ø50 x 3 mm	7575 6005

Voiles SX/DX

	Description	Num.d'article
	SX/DX voile ø45 cm	7542 0000
	SX/DX voile ø45 cm - nez court	7542 0001
	SX/DX voile ø45 cm, Synthétique ultra	7542 2100
	rondelle 44 mm, élastique	7017 9000
	rondelle d'ajustage 45 x 45 x 3 mm, acier	1355 0000
	SX/DX voile ø56 cm - 2 moitiés avec vis et écrou	7544 0020
	SX/DX voile ø56 cm - 2 moitiés avec vis et écrou - perforation axiale	7544 0025
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 60 mm	7582 1000
	écrou de blocage DIN 985 M16	7584 6000
	SX/DX voile ø56 cm, Synthétique ultra	7544 0102

Roulements

	Description	Num.d'article
	roulement complet du logement UCF 308 pour arbre ø40 mm	7551 7000
	cache - poussière pour UCF 308	7551 7010
	vis à tête fraisée DIN 7991 M16 x 50 mm	7580 9620
	écrou de blocage DIN 985 M16	7584 6000
	roulement complet du logement UCF 206 pour arbre ø40 mm	7551 9000
	cache - poussière pour UCF 206	7551 9010
	vis à tête fraisée DIN 7991 M16 x 50 mm	7580 8950
	écrou de blocage DIN 985 M16	7584 4000
	roulement complet du logement UBFD 206	7551 1200
	caoutchouc de 6 mm pour UBFD 206	7551 8000
	vis à tête fraisée DIN 7991 M10 x 45 mm	7580 7000
	écrou de blocage DIN 985 M10	7584 3000

ASX décrotteurs

	Description	Num.d'article
	T-connecteur Ø17 x 155 mm	7118 4000
	goupille DIN 85 Ø4,5 x 40 mm	7118 5000
	ASX arc-base de centrage	7118 1000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M12 x 35 mm	7583 2500
	écrou de blocage DIN 985 M12	7584 4000
	ASX cadre bride pour tube de soutien	7118 2000
	ASX plaque de montage	7118 3000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M10 x 75 mm	7581 8000
	écrou de blocage DIN 985 M10	7584 3000
		ASX décroteur, suspendu pour SX45 et SX56 fonte
ASX bride pour dent		1070 6000
vis à tête hexagonale DIN 931 M10 x 75 mm		7581 8000
écrou de blocage DIN 985 M10		7584 3000
ASX décroteur complet (décrotteur + bride pour dent + vis + écrou)		1070 7000
ASX élargissement complet (élargissement + vis + écrou)		1070 7001
	ASX décroteur RRSU pour SX 56 Synthétique ultra - avec cadre	1071 1000
	ASX bride pour dent	1070 6000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M10 x 75 mm	7581 8000
	ASX décroteur KE pour SX 56 Synthétique ultra - montage latéral	1071 1100
	ASX bride pour dent	1070 6000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M10 x 75 mm	7581 8000
	ASX décroteur 45 mm - pour SX 56 Synthétique ultra	1071 2150
	ASX décroteur 50 mm - pour SX 56 Synthétique ultra	1071 2100
	ASX décroteur 60 mm - pour SX 56 Synthétique ultra	1071 2000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M10 x 30 mm	7581 4000
	écrou de blocage DIN 985 M10	7584 3000

Peigne + Ripperboard

	Description	Num.d'article
	dent NonStop, droite - pour peigne niveleur du SuperMaxx®	7200 0099
	dent NonStop, coudée - pour HarroFlex, GreenMaster, GreenSeeder	7200 0110
	bride pour dent NonStop	7200 0151
	plaque de verrouillage	7200 0160
	vis à tête hexagonale DIN 931 M12 x 80 mm	7583 4400
	écrou de blocage DIN 985 M12	7584 4000
	support complet pour dent NonStop (bride + plaque de verrouillage + vis + écrou)	7200 0150
	dent à ressort pour Ripperboard	7200 0313
	bride pour dent à ressort	7200 0311
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 120 mm	7582 4500
	écrou de blocage DIN 985 M16	7584 6000
	Ripperboard doigt d'usure	7200 0376
	bride, simple (largeur : 110 mm)	7200 0378
	bride, double (largeur : 550 mm)	
	plaquette de maintien	7200 0377
vis à tête hexagonale DIN 931 M12 x 45 mm	7583 0000	
écrou de blocage DIN 985 M12	7584 4000	
	parallélogramme 'G' pour HarroFlex	9062 38120
	pièce d'usure pour racleur latéral	8200 1100

Dents

	Description	Profil	Num.d'article
	large dent à ressort - pour SuperMaxx®	45x12x550 mm	7200 0306
	bride pour dent avec ressort double		7200 0315
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 130 mm		7582 4550
	écrou de blocage DIN 985 M16		7584 6000
	soc étroit	60x6x260 mm	7200 0366
	soc ,patte d'oise' 150 mm avec vis + écrou		7212 08690
	KD 460 - pour herse à dents AVANT et DUPLEX	45x12x460 mm	7200 0308
	bride pour dent sans ressort double	80x50 mm	7200 0311
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 120 mm		7582 4500
	écrou de blocage DIN 985 M16		7584 6000
	soc	40x6x200 mm	7200 0365
	vis de soc avec écrou		7580 6000
	ressort double - pour KD 460 et SuperMaxx®	45x10 mm	7200 0200
	bride pour dent avec ressort double		7200 0315
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 130 mm		7582 4550
	écrou de blocage DIN 985 M16		7584 6000
	KK 460 - pour herse à dents	45x12x460 mm	7200 0302
	bride pour dent sans ressort double	80x50 mm	7200 0311
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 120 mm		7582 4500
	écrou de blocage DIN 985 M16		7584 6000
	soc	40x6x200 mm	7200 0365
	vis de soc avec écrou		7580 6000
	KK 380 - pour herse à dents	45x12x380 mm	7200 0304
	bride pour dent sans ressort double		7200 0311
	vis à tête hexagonale DIN 931 M16 x 120 mm		7582 4500
	écrou de blocage DIN 985 M16		7584 6000
	soc	40x6x200 mm	7200 0365
	vis de soc avec écrou		7580 6000
	P 53-1 - pour herse à dents	32x12x410 mm	7200 0300
	bride pour dent sans ressort double		7200 0310
	contre-bride		7506 0000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M12 x 120 mm		7583 4800
	écrou de blocage DIN 985 M12		7584 4000
	soc	40x6x200 mm	7200 0360
	vis de soc avec écrou		7580 6000
	P 54-1 - pour herse à dents	32x12x420 mm	7200 0350
	bride pour dent sans ressort double		7200 0310
	plaque de verrouillage		7506 0000
	vis à tête hexagonale DIN 931 M12 x 120 mm		7583 4800
	écrou de blocage DIN 985 M12		7584 4000
	soc	40x6x200 mm	7200 0360
	vis de soc avec écrou		7580 6000

Sous réserve d'erreurs ou de modifications techniques. Photos et images non contractuelles!