

OUTILS POUR LE BÂTIMENT



	PAGE
OUTILS FORGÉS	296
ÉQUERRES DE MAÇON	297
TRUELLES ET COUTEAUX DE PEINTRES	297
PLATOIRS ET TALOCHES	299
TAMIS PROFESSIONNELS	301
AUGES ET SEAUX	301
SERRE-JOINTS	302
PELLES	302
PIOCHES DE TERRASSIER	302
RÂTEAUX	302
BALAIS	303
RACLETTES À EAU	303
MANCHES	303

OUTILS POUR LE BÂTIMENT

OUTILS FORGÉS



TRUELLES



Manche bois

Manche bi-matière

PELLES - PIOCHES - RÂTEAUX



Manche bois

Manche tri-matière

Sans manche

PLATOIRS ET TALOCHES



SEAUX ET AUGES



OUTILS POUR LE BÂTIMENT

OUTILS DE SERRAGE

PRESSES À SERRAGE RAPIDE

- Mors coulissants
- Poignée de serrage rapide avec effet cliquet
- Etriers forgés
- Zingué



RETROUVEZ NOTRE GAMME MARTELLERIE



EN CHAPITRE

11

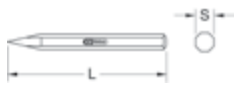
CORRESPONDANCE DES MANCHES

Tableau de correspondance des manches			144.0783	144.0780	144.0781	144.0860	144.0861	144.0960	144.0961	144.0962
			Manche bois L.130 cm Ø 24 mm	Manche bois à bout conique L.150 cm Ø 26 mm	Manche bois L.150 cm Ø 28 mm	Manche bois L.110 cm Ø 40 mm	Manche bois cintré L.130 cm Ø 40 mm	Manche bois L.90 cm Ø 50 mm	Manche bois L.90 cm Ø 60/40 mm	Manche tri matière rond L.90 cm Ø 47 mm
	Référence	Désignation								
	144.0801	Pelle ronde à col de cygne - 27 cm				●				
	144.0802	Pelle ronde à col de cygne - 29 cm				●				
	144.0803	Pelle ronde à col de cygne - 31 cm				●				
	144.0811	Pelle Alsace avec rebords relevés 28 cm					●			
	144.0806	Pelle carrée à col de cygne 25 cm				●				
	144.0901	Picche de terrassier à œil rond 57 cm						●		●
	144.0905	Picche de terrassier à œil oval 57 cm							●	
	144.0711	Râteau forgé, 14 dents droites 40 cm		●						
	144.0712	Râteau forgé, 16 dents droites 46 cm		●						
	144.0715	Râteaux bitume et béton, 16 dents 46 cm		●						
	146.1030	Balais de cantonnier synthétique 30 cm			●					
	146.1060	Balais de cantonnier synthétique - 60 cm			●					
	146.2060	Balais en fibre coco - 60 cm	●							
	146.2070	Balais en fibre coco - 100 cm			●					
	146.2080	Balais droit en fibre coco 29 cm	●							
	146.2030	Balai de cantonnier en palmyra 30 cm	●							
	146.3043	Raclette à eau - 45 cm	●							
	146.3055	Raclette à eau - 55 cm	●							
	146.3075	Raclette à eau - 75 cm	●							

OUTILS FORGÉS

Pointeroles de maçon

- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Pointe réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	S mm		
156.0511	250,0	16,0	162.0445	390
156.0512	300,0	16,0	162.0445	400
156.0513	350,0	16,0	162.0445	450
156.0514	400,0	18,0	162.0446	660

Ciseaux de maçon

- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Tranchant réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	A mm	S mm		
156.0531	250,0	24,0	16,0	162.0445	410
156.0532	300,0	24,0	16,0	162.0445	430
156.0533	350,0	24,0	16,0	162.0445	450
156.0534	400,0	27,0	18,0	162.0446	680

Pointeroles de maçon avec poignée de sécurité

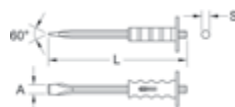
- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Pointe réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	S mm	
156.0515	250,0	16,0	530
156.0516	300,0	16,0	620
156.0517	350,0	16,0	710
156.0518	400,0	16,0	790

Ciseaux avec poignée de sécurité

- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Tranchant réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	A mm	S mm	
156.0535	250,0	24,0	16,0	640
156.0536	300,0	24,0	16,0	650
156.0537	350,0	24,0	16,0	710
156.0538	400,0	27,0	18,0	790

Poignée de protection pour burins

- Version standard
- PVC
- Emmanchement rond



	L mm	D mm	Emmanchement	
162.0445	120,0	80,0	16	110
162.0446	120,0	80,0	18	110

Ciseaux d'électricien

- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Tranchant réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	A mm	S mm		
156.0555	150,0	14,0	10,0	-	90
156.0556	200,0	14,0	10,0	-	110
156.0557	250,0	14,0	10,0	-	150

Pointeroles d'électricien

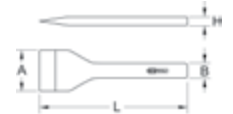
- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Pointe réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	S mm		
156.0550	150,0	10,0	-	60
156.0551	200,0	10,0	-	100

Ciseaux à briques

- Corps oval plat
- Pointe en acier trempé
- Tranchant réaffûtable
- Acier au carbone



	L mm	A mm	B mm	H mm		
156.0570	205,0	50,0	24,0	12,0	-	300
156.0571	215,0	70,0	24,0	12,0	-	400

Chevilletes de maçon rondes

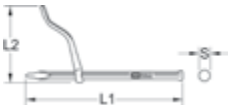
- Pour fixer les planches de coffrage
- Pointe en acier trempé
- Acier au carbone



	L1 mm	L2 mm	S mm		
156.0560	250,0	125,0	10,0	-	250
156.0561	300,0	130,0	10,0	-	270

Chevilletes de maçon octogonales

- Pour fixer les planches de coffrage
- Pointe en acier trempé
- Acier au carbone



	L1 mm	L2 mm	S mm		
156.0562	250,0	125,0	10,0	-	270
156.0563	300,0	125,0	10,0	-	300

Chevilletes de maçon carrées

- Pour fixer les planches de coffrage
- Pointe en acier trempé
- Acier au carbone



	L1 mm	L2 mm	S mm		
156.0568	250,0	125,0	10,0	-	250
156.0569	300,0	125,0	10,0	-	270

Pinces à décoffrer

- Corps hexagonal
- Pointe en acier trempé
- Acier au carbone
- Version forgée



	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm		
156.0590	30,0	37,0	0,45	19,0	-	1,16
156.0591	32,0	40,0	0,60	19,0	-	1,30
156.0592	37,0	40,0	0,70	19,0	-	1,56
156.0593	38,0	45,0	0,80	19,0	-	1,95
156.0594	38,0	45,0	1,00	19,0	-	3,27

Griffes de ferrailleur

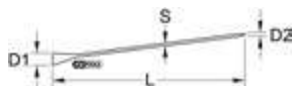
- Corps rond
- Pour couper le fer tor, fer à béton...



	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm		
118.3120	6,0	8,0	375,0	11,0	-	0,32
118.3121	8,0	10,0	465,0	12,0	-	0,55
118.3122	10,0	12,0	560,0	14,0	-	0,79
118.3123	14,0	16,0	650,0	16,0	-	1,02

Barres à mine Tahitiennes

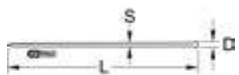
- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Acier carbone



	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm		
156.0575	105,0	25,0	1,60	25,0	-	6,21
156.0576	105,0	25,0	1,80	25,0	-	7,94

Barres à mine

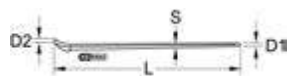
- Corps octogonal
- Pointe en acier trempé
- Acier au carbone



	D mm	L mm	S mm		
156.0595	50,0	1,50	25,0	-	4,84
156.0596	50,0	1,80	25,0	-	5,89
156.0597	50,0	1,25	25,0	-	7,07

Pince à talon renforcé

- Corps carré
- Pointe en acier trempé
- Acier au carbone

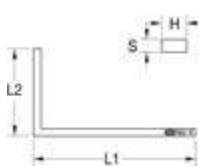


	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm		
156.0598	22,0	35,0	1,80	37,0	-	8,00

ÉQUERRES DE MAÇON

Équerres de maçon

- Trou d'accrochage



	L1 mm	L2 mm	H mm	S mm	
300.0250	500,0	260,0	35,0	5,0	840
300.0251	600,0	280,0	35,0	5,0	1070
300.0252	800,0	320,0	35,0	5,0	1370
300.0253	1000,0	380,0	35,0	5,0	1700

TRUELLES ET COUTEAUX DE PEINTRES

Truelles italiennes rondes

- Manche en bois vernis
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0111	160,0	115,0	260
144.0112	180,0	116,0	270
144.0113	200,0	118,0	310
144.0114	220,0	125,0	310
144.0115	240,0	133,0	330

Truelles italiennes rondes

- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0211	160,0	103,0	220
144.0212	180,0	110,0	270
144.0213	200,0	120,0	310
144.0214	220,0	125,0	310
144.0215	240,0	133,0	310



Truelle italienne ronde en inox

- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées



	L mm	B mm	
144.0313	200,0	125,0	310

Truelles italiennes carrées

- Manche en bois vernis
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0122	180,0	115,0	310
144.0123	200,0	115,0	310
144.0124	220,0	125,0	310
144.0125	240,0	130,0	310

Truelles italiennes carrées

- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0222	180,0	116,0	270
144.0223	200,0	120,0	310
144.0224	220,0	125,0	310
144.0225	240,0	130,0	310

Truelle langue de chat inox

- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées



	L mm	B mm	
144.0333	160,0	54,0	130

Truelles à joints

- Manche bi-matière
- Lame en acier trempé
- Lame et patte soudées



	B mm	L mm	
144.0237	10,0	175,0	130
144.0238	12,0	175,0	130

Truelles langue de chat

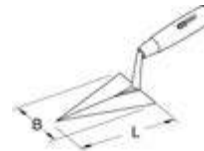
- Manche en bois vernis
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0132	140,0	48,0	310
144.0133	160,0	52,0	310

Truelle triangulaire

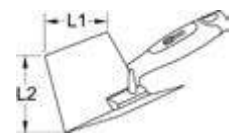
- Manche en bois vernis
- Lame en acier trempé
- Lame et patte soudées



	L mm	B mm	
144.0135	160,0	80,0	310

Truelle d'angle intérieur inox

- Lame flexible en inox de 130° à 90°
- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées



	L1 mm	L2 mm	
144.0240	100,0	125,0	310

Truelles langue de chat

- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0232	140,0	49,0	130
144.0233	160,0	54,0	130

Truelle triangulaire

- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées
- Lame en acier trempé



	L mm	B mm	
144.0235	160,0	80,0	130

Truelle d'angle extérieur inox

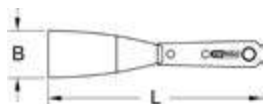
- Lame flexible en inox de 130° à 90°
- Manche bi-matière
- Lame et patte soudées



	L1 mm	L2 mm	
144.0242	100,0	125,0	310

Couteaux de peintre inox

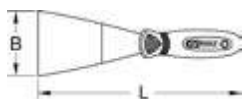
- Manche bois



	L mm	B mm	
907.2261	225,0	25,0	70
907.2262	225,0	38,0	70
907.2263	225,0	50,0	70
907.2264	225,0	63,0	70
907.2265	225,0	75,0	80

Couteaux de peintre inox

- Manche bi-matière



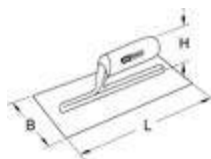
	L mm	B mm	
144.0622	225,0	30,0	72
144.0624	225,0	40,0	73
144.0625	225,0	50,0	75
144.0626	225,0	60,0	84
144.0628	225,0	80,0	85



PLATOIRS ET TALOCHES

Platoir droit

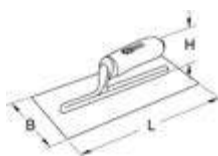
- Poignée en bois
- Rivets soudés
- Lame en acier trempé aiguisée



	L mm	B mm	H mm	
144.0158	280,0	130,0	90,0	310

Platoir droit inox

- Poignée bi-matière
- Lames et patte soudées



	L mm	B mm	H mm	
144.0458	280,0	130,0	90,0	310

Platoirs dentés

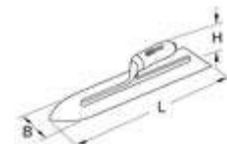
- Poignée en bois
- Lame et patte soudé
- Lame en acier trempé



	Denture mm	L mm	B mm	H mm	
144.0350	6x6	280,0	130,0	90,0	290
144.0351	10x10	280,0	130,0	90,0	310

Platoir flamand inox

- Poignée bi-matière
- Lame et patte soudées



	L mm	B mm	H mm	
144.0461	455,0	110,0	90,0	420

Platoir à jointer

- Poignée en matière plastique
- Semelle en caoutchouc
- Dos du platoir en aluminium



	L mm	B mm	H mm	D mm	
144.0505	240,0	100,0	80,0	19,0	360

Platoir à jointer biseauté

- Poignée en matière plastique
- Semelle en caoutchouc
- Dos du platoir en aluminium



	L mm	B mm	H mm	D mm	
144.0507	300,0	100,0	80,0	19,0	420

Coffret de spatules à joints

• Matière plastique



116.1010	3 pièces	Coffret de spatules à joints	100	

Coffret de spatules à joints

• Matière plastique



116.1020	7 pièces	Coffret de spatules à joints	150	

Taloches

• Poignée en bois
• Plateau alvéolé en plastique noir



	L mm	B mm	H mm	
144.0526	200,0	120,0	65,0	290
144.0521	270,0	180,0	65,0	175
144.0525	350,0	270,0	70,0	510
144.0520	420,0	260,0	70,0	530

Taloches pointues

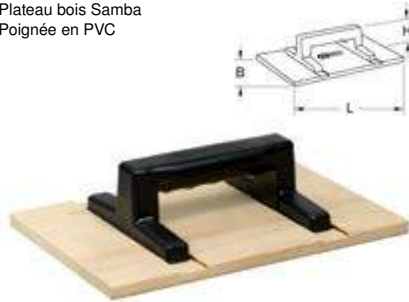
• Poignée en bois
• Plateau alvéolé en plastique noir



	L mm	B mm	H mm	
144.0531	140,0	80,0	40,0	70
144.0532	200,0	130,0	55,0	140
144.0530	270,0	180,0	60,0	360

Taloches bois

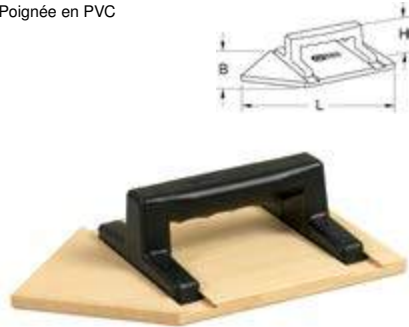
• Plateau bois Samba
• Poignée en PVC



	L mm	B mm	H mm	
144.0580	270,0	180,0	70,0	310
144.0581	330,0	260,0	75,0	660
144.0582	400,0	280,0	70,0	760

Taloché bois pointue

• Plateau bois Samba
• Poignée en PVC



	L mm	B mm	H mm	
144.0583	270,0	180,0	70,0	245

Taloches éponge pour carreleur

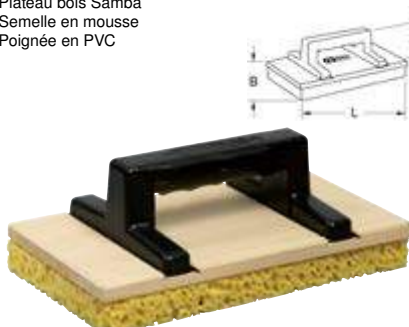
• Poignée en bois
• Plateau en plastique noir



	L mm	B mm	H mm	D mm	
144.0510	210,0	130,0	90,0	30,0	160
144.0511	270,0	180,0	90,0	30,0	275

Taloches éponge bois

• Plateau bois Samba
• Semelle en mousse
• Poignée en PVC



	L mm	B mm	H mm	
144.0592	250,0	140,0	100,0	265
144.0593	330,0	180,0	100,0	370

Taloches éponge pointues

• Plateau bois Samba
• Semelle en mousse
• Poignée en PVC



	L mm	B mm	H mm	
144.0591	240,0	140,0	100,0	220
144.0590	270,0	180,0	100,0	290

Eponge synthétique

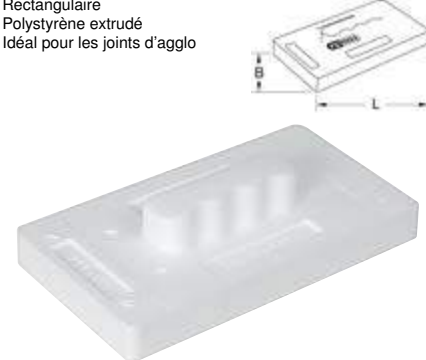
• Mousse



	B mm	H mm	L mm	
144.0514	100,0	80,0	150,0	60

Frottoir en polystyrène

• Rectangulaire
• Polystyrène extrudé
• Idéal pour les joints d'aggl.



	L mm	B mm	
144.0512	270,0	150,0	40

Fer à marche

• Matière plastique

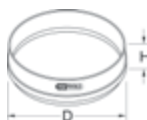


	H mm	L mm	
144.0570	90,0	135,0	65

TAMIS PROFESSIONNELS

Tamis professionnels en bois

- Toile en acier galvanisé
- Corps en bois de hêtre



	Maille	Épaisseur des mailles en mm	D mm	H mm	📦
144.0564	n°6	1,90	420,0	100,0	890
144.0563	n°8	2,30	420,0	100,0	900
144.0565	n°10	2,80	420,0	100,0	940
144.0566	n°12	3,93	420,0	100,0	910

AUGES ET SEAUX

Auges en plastique

- Polyéthylène injecté



	📦	B mm	H mm	L mm	📦
140.0040	3	210,0	70,0	310,0	135
140.0041	13	320,0	150,0	460,0	600
140.0042	25	400,0	160,0	600,0	970

Auges en caoutchouc

- Caoutchouc synthétique



	📦	B mm	H mm	L mm	📦
140.0043	13	320,0	150,0	460,0	640
140.0044	25	400,0	160,0	600,0	1370

Auge en caoutchouc naturel

- Caoutchouc naturel armé de fibre



	📦	B mm	H mm	L mm	📦
140.0045	40	500,0	195,0	685,0	7170

Bol de plâtrier en caoutchouc

- Forme de cône bombé
- Très souple



	📦	D1 mm	D2 mm	H mm	📦
999.2034	0,75	70,0	125,0	95,0	120

Seau de maçon plastique

- Graduation moulée
- Anse en acier Ø 5,3 mm
- Polyéthylène injecté



	📦	D1 mm	D2 mm	H mm	📦
140.0036	11	220,0	300,0	240,0	520

Seau de maçon plastique à oeillets

- Graduation moulée
- Anse en acier Ø 6,3 mm
- À oeillets renforcés
- Polyéthylène injecté



	📦	D1 mm	D2 mm	H mm	📦
140.0035	11	220,0	300,0	240,0	520

Seau de maçon plastique caoutchouc

- Graduation moulée
- Anse en acier Ø 6,3 mm
- Caoutchouc synthétique injecté



	📦	D1 mm	D2 mm	H mm	📦
140.0037	11	220,0	300,0	240,0	640

Seau en caoutchouc

- Très souple
- Résistant à l'abrasion
- Anse en acier Ø 6,3 mm
- Caoutchouc naturel armé de fibre



	📦	D1 mm	D2 mm	H mm	📦
140.0038	12	205,0	300,0	265,0	1,76

SERRE-JOINTS

Serre-joints de charpentier

- Mors coulissants
- Etriers forgés
- Zingué



	Profondeur de coupe maximum mm	Ouverture maximale	Force de serrage Nm	kg
145.0301	80,0	160,0	3000	0,50
145.0311	120,0	250,0	5500	1,23
145.0320	120,0	400,0	7500	1,91
145.0322	120,0	600,0	7500	2,33
145.0324	120,0	1000,0	10000	3,75

Presses à serrage rapide

- Mors coulissants
- Poignée de serrage rapide avec effet cliquet
- Etriers forgés
- Zingué



	Profondeur de coupe maximum mm	Ouverture maximale	Force de serrage Nm	kg
145.0402	80,0	160,0	3000	0,53
145.0412	120,0	250,0	4000	1,50
145.0418	120,0	400,0	5500	2,40
145.0420	120,0	600,0	5500	2,83
145.0421	120,0	800,0	6000	3,64

PELLES

Pelles rondes

- Col de cygne



	L mm	B mm	Manche	kg	
144.0801	sans manche	270,0	270,0	144.0860	1,06
144.0821	manche bois	270,0	270,0	144.0860	1,84
144.0802	sans manche	290,0	290,0	144.0860	1,17
144.0822	manche bois	290,0	290,0	144.0860	2,40
144.0803	sans manche	310,0	310,0	144.0860	1,30
144.0823	manche bois	310,0	310,0	144.0860	2,60

Pelles carrées

- Col de cygne



	L mm	B mm	Manche	kg	
144.0806	sans manche	250,0	250,0	144.0860	1,26
144.0826	manche bois	250,0	250,0	144.0860	2,05

Pelles Alsace

- Bords relevés



	L mm	B mm	Manche	kg	
144.0811	sans manche	280,0	280,0	144.0861	1,13
144.0831	manche bois	280,0	280,0	144.0861	2,20

PIOCHES DE TERRASSIER

Pioches de terrassier

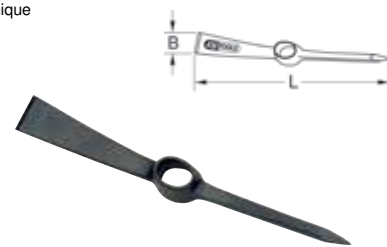
- Oeil rond
- Conique
- Deux types de manche disponibles



	B mm	L mm	Manche	kg	
144.0901	sans manche	55,0	570,0	-	2,50
144.0921	manche bois	570,0	55,0	144.0960	3,00
144.0922	manche tri-matière	570,0	55,0	144.0962	3,55

Pioches de terrassier

- Oeil oval
- Conique



	B mm	L mm	Manche	kg	
144.0905	sans manche	57,0	570,0	144.0961	2,50
144.0925	manche bois	570,0	57,0	144.0961	3,24

RÂTEAUX

Râteaux forgés dents droites

- Dents forgées



	Dentures	H mm	L mm	Manche	kg	
144.0711	sans manche	14	100,0	400,0	144.0780	715
144.0751	manche bois	14	100,0	400,0	144.0780	1206
144.0712	sans manche	16	100,0	460,0	144.0780	800
144.0752	manche bois	16	100,0	460,0	144.0780	1000

Râteau bitume et béton

- Dents forgées
- Lame soudée



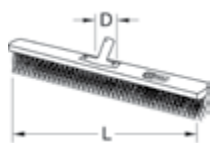
	Dentures	H mm	L mm	Manche	kg	
144.0715	sans manche	16	120,0	460,0	144.0780	1,07



BALAIS

Balais de cantonnier synthétique

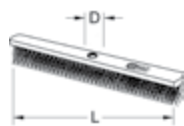
- Douille métal vissée



		D mm	L mm	Manche	📦
146.1030	sans manche	22,0	300,0	144.0781	420
146.1031	manche bois	22,0	300,0	144.0781	1322
146.1060	sans manche	22,0	600,0	144.0781	520
146.1061	manche bois	22,0	600,0	144.0781	1600

Balais droits en fibre de coco

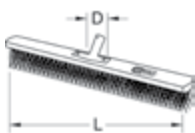
- Balais en fibre naturelle de coco
- A visser



		D mm	L mm	Manche	📦
146.2080	sans manche	24,0	290,0	144.0783	300
146.2081	manche bois	24,0	290,0	144.0783	640

Balais en fibre de coco

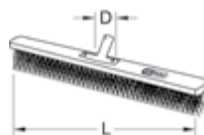
- Balais en fibre naturelle de coco
- Double métal vissée



		D mm	L mm	Manche	📦
146.2060	sans manche	24,0	600,0	144.0783	700
146.2061	manche bois	24,0	600,0	144.0783	1600
146.2070	sans manche	24,0	1000,0	144.0781	1250
146.2071	manche bois	24,0	1000,0	144.0781	1580

Balais de cantonnier en palmyra

- Balais en matière naturelle palmyra
- Double métal vissée



		D mm	L mm	Manche	📦
146.2030	sans manche	24,0	300,0	144.0783	580
146.2031	manche bois	24,0	300,0	144.0783	1300

Balayette coco

- Manche en bois
- Idéal pour surfaces sèches
- Pour intérieur et extérieur
- Fibre de coco



	L1 mm	L2 mm	📦
146.3005	285,0	150,0	145

Pelle métallique

- Epaisseur 1 mm

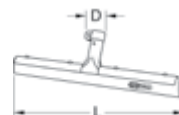


	L mm	B mm	📦
146.3000	228	224,0	270

RACLETTES À EAU

Raclettes à eau

- Caoutchouc mousse noir
- Zinguée



		D mm	L mm	Manche	📦
146.3043	sans manche	24,0	450,0	144.0783	190
146.3044	manche bois	22,0	450,0	144.0783	921
146.3055	sans manche	24,0	550,0	144.0783	220
146.3056	manche bois	22,0	550,0	144.0783	944
146.3075	sans manche	24,0	750,0	144.0783	350
146.3076	manche bois	22,0	750,0	144.0783	1117

MANCHES

Manches

- Manches compatibles avec :
 - Pelles
 - Pioches
 - Râteaux
 - Balais
 - Raclettes



	D mm	L mm	Forme	Matière	📦
144.0783	24	1300,0	Rond	Bois	300
144.0782	24	1500,0	Rond	Bois	400
144.0780	28	1500,0	Rond	Bois	500
144.0781	28	1500,0	Rond	Bois	520
144.0860	40	1100,0	Rond	Bois	800
144.0861	40	1350,0	Rond	Bois	2200
144.0961	60/40	900,0	Ovale	Bois	750
144.0962	47	900,0	Rond	Tri-matière	990
144.0960	50	900,0	Rond	Bois	750

RETROUVEZ LE DÉTAIL DES COMPATIBILITÉS DES MANCHES

DANS LES PAGES D'INTRODUCTION DU CHAPITRE

12