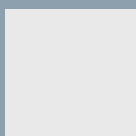




CRAFT TOOLS

OCTOBRE 2025 | 2026



JOPA®

Téléphone

Verkauf HH G GM	T	062 288 61 61
Verkauf WZ B GT	T	062 288 64 64
Vente Suisse romande	T	062 288 62 62
Vendita Ticino	T	062 288 63 63

Boutique Internet

www.eh-live.ch

Mentions légales

CRAFT TOOLS | OCTOBRE 2025 | 2026

Les conditions de vente et de livraison actuelles s'appliquent.
Sous réserve de modifications techniques et de différences de couleurs dans l'impression.

e+h Services AG décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs d'impression.

Votre partenaire pour des marques fortes

e+h Services AG | Industriestrasse 14 | CH-4658 Däniken
Téléphone +41 62 288 61 11 | e-mail info@eh-services.ch | www.eh-services.ch

TABLE DE MATIÈRES

TRUELLES & SPATULES

TRUELLE DE MAÇON	8
TRUELLE DE MAÇON STANDARD	8 – 9
TRUELLE DE MAÇON BERNOISE	9
TRUELLE DE MAÇON BERNOISE STANDARD	9
TRUELLE LANGUE DE CHAT	10
TRUELLE LANGUE DE CHAT STANDARD	10
TRUELLE POINTUE	10
LA TRUELLE DE BERLIN	11
TRUELLE DE MAÇON DE BERLIN	11
TRUELLE À JOINTS	11
TRUELLE DE PLÂTRIER	12
TRUELLE DE CARRELEUR	12
SPATULE DE PLÂTRIER	12 – 13
SPATULE DE PEINTRE	13
SPATULE DE PEINTRE (EXTRA-FORT 2 mm)	14
TRUELLE À PLANTE	14
FROTTOIR	15
TALOCHE	15 – 16

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN

MARTEAU DE CHARPENTIER (FORGÉ)	18
MARTEAU DE CHARPENTIER (MANCHE EN FIBRE DE VERRE)	18
MARTEAU DE CHARPENTIER (MANCHE EN TUBE D'ACIER)	18
HACHE DE PLÂTRIER (MANCHE EN TUBE D'ACIER)	18
MASSETTE (MANCHE EN FIBRE DE VERRE)	19
MASSETTE	19
MANCHE POUR MASSETTE	19
MARTEAU EN CAOUTCHOUC	20
MARTEAUX DE PLÂTRIER	20
MANCHE POUR MASSETTE	20
TENAILLE DE MENUISIER	21
TENAILLE RUSSE POUR MAÇON	21
CISAILLE À TÔLE	21 – 22
CISAILLE À ONGLET	22
SÉCATEUR DE VIGNE 19 cm	22
COUPE-BOULON	23
TÊTE DE COUPE-BOULONS	23
BURIN PLAT	24
CISEAU À PIERRE	24
PATTE DE MAÇON	24 – 25
CRAMPON DE CHARPENTE	25 – 26

POUTRELLE D'ÉCHAFAUDAGE (DOUBLE)	26
POUTRELLE D'ÉCHAFAUDAGE (SIMPLE)	26
DOUILLE POUR POUTRELLE D'ÉCHAFAUDAGE	26 – 27
GOBELET À PLÂTRE	27
POÊLE À PLÂTRE	27
POCHETTE À DOUILLE POUR MORTIER	27
PISTOLET À MOUSSE DE MONTAGE PRO	28
PISTOLET À MOUSSE DE MONTAGE LIGHT	28
CLÉ D'HYDRANTE	28 – 29
APPAREIL DE DÉCOFFRAGE	29
LEVIER	29
PIED-DE-BICHE	30
CRIC AN ACIER	30
LEVIER AVEC POINTE	31
BARRE À MINE	31
FER POUR POINÇONNER	31 – 32
BARRE À DÉPLACER PAR SACCADÉS	32
PIED-DE-BICHE	32
FER À PLANTER	33
RADIATEUR SOUFFLANT EN CÉRAMIQUE 2 KW, 230 V	33
RADIATEUR SOUFFLANT 2 KW, 230 V	33
RADIATEUR SOUFFLANT 2 KW, 230 V	33
RADIATEUR SOUFFLANT 5 KW, 400 V	34
RADIATEUR SOUFFLANT 9 KW, 400 V	34
RADIATEUR SOUFFLANT 15 KW, 400 V	34

OUTILS À LONG MANCHE

DEMOISELLE À BÉTON AVEC MANCHE	36
TÊTE DE DEMOISELLE À BÉTON	36
MANCHE DAME À BÉTON	36
PIOCHE AVEC MANCHE	37
TÊTE DE PIOCHE	38
MANCHE DE PIOCHE	38
PIOCHE À 2 TAILLANTS AVEC MANCHE	39
TÊTE DE PIOCHE À 2 TAILLANTS	39
HACHE EN CROIX	39
MASSE DE CARRIER AVEC MANCHE	40
TÊTE DE MASSE DE CARRIER	40
MASSE À TAILLANT AVEC MANCHE	40
TÊTE DE MASSE À TAILLANT	41
MANCHE DE MASSE	41
MASSE À FENDRE LE BOIS AVEC MANCHE	41

TÊTE DE MASSE À FENDRE LE BOIS	41
MANCHE DE MASSE À FENDRE LE BOIS	42
ECORÇOIR AVEC MANCHE	42
TÊTE DE ECORÇOIR	42
MANCHE D'ECORÇOIR	42
RACLOIR AVEC MANCHE	43
TÊTE DE RACLOIR	44
LAME DE RACLOIR	44
MANCHE POUR RACLOIR	45
TALOCHÉ DE CARRELEUR AVEC MANCHE	45 – 46
TÊTE DE TALOCHÉ DE CARRELEUR	46 – 47
MANCHE À BALAI	47
PELLE À COL DE CYGNE AVEC MANCHE	48
TÊTE DE PELLE À COL DE CYGNE	48
MANCHE PELLE À COL DE CYGNE	48
PELLE TITAN LIGHT AVEC MANCHE	49
TÊTE DE PELLE TITAN LIGHT	49
MANCHE POUR PELLE	49
PELLE À SABLE AVEC MANCHE	49
TÊTE DE PELLE À SABLE	50
MANCHE PELLE À SABLE TILLEUL	50
PELLE À REBORD AVEC MANCHE	51
TÊTE DE PELLE À REBORD	52
PELLE DE CANTONNIER AVEC MANCHE	53
TÊTE DE PELLE DE CANTONNIER	53
MANCHE PELLE DE CANTONNIER	53
PELLE DE CANTONNIER AVEC MANCHE	54
TÊTE DE PELLE DE CANTONNIER	54
RAMASSOIRE	54
PELLE À NEIGE EN ACIER AVEC MANCHE	55
PELLE À NEIGE À TÊTE EN ACIER	55
RABLET À NEIGE EN ALUMINIUM ORANGE AVEC MANCHE	56
RABLET À NEIGE EN ALUMINIUM AVEC TÊTE ORANGE	56
MANCHE DE PELLE À NEIGE	56
RABLET À NEIGE EN ALUMINIUM BRUT AVEC MANCHE	57
RABLET À NEIGE EN ALUMINIUM AVEC TÊTE BRUT	57
PELLE À NEIGE EN ALUMINIUM ORANGE AVEC MANCHE	58
PELLE À NEIGE EN ALUMINIUM AVEC TÊTE ORANGE	58
PELLE À NEIGE EN ALUMINIUM BRUT AVEC MANCHE	59
PELLE À NEIGE EN ALUMINIUM AVEC TÊTE BRUT	59
RABLET À NEIGE EN ACIER AVEC MANCHE	60
RABLET À NEIGE À TÊTE EN ACIER	60

MANCHE DE RÂTEAU À ASPHALTE	60
RABLET À NEIGE EN ALUMINIUM AVEC	
LAME SILENCIEUSE ET MANCHE	61
RABLET À NEIGE EN ALUMINIUM AVEC LAME SILENCIEUSE	61
GRATTOIR À GLACE ET À NEIGE AVEC MANCHE	62
GRATTOIR À GLACE ET À NEIGE TÊTE	62
MANCHE DE GRATTOIR À GLACE	62
PELLE UNIVERSELLE EN ALUMINIUM AVEC MANCHE	63
PELLE UNIVERSELLE À TÊTE EN ALUMINIUM	63
PELLE UNIVERSELLE EN PLASTIQUE AVEC MANCHE	64
PELLE UNIVERSELLE À TÊTE EN PLASTIQUE	64
RABLET À NEIGE EN PLASTIQUE AVEC MANCHE	65
RABLET À NEIGE À TÊTE EN PLASTIQUE	65

MANCHE DE RECHANGE

MANCHE À BALAI	67
MANCHE DAME À BÉTON	67
MANCHE POUR MASSETTE	67
MANCHE DE MASSE À FENDRE LE BOIS	67
MANCHE DE PIOCHE	68
HACHE EN CROIX	68
MANCHE POUR PELLE, TITAN LIGHT	68
MANCHE PELLE À SABLE TILLEUL	69
MANCHE ECORÇOIRS FRÊNE	69
MANCHE DE MASSE	69
MANCHE PELLE À COL DE CYGNE	69
MANCHE POUR RACLOIR	70
MANCHE PELLE DE CANTONNIER	70
MANCHE DE PELLE À NEIGE	71
MANCHE DE RÂTEAU À ASPHALTE	71
MANCHE DE GRATTOIR À GLACE	71

TABLE DE MATIÈRES

CONTENEURS & TRANSPORT

BROUETTE À FOND POINTU	73
BROUETTE À FOND POINTU PU	73
BROUETTE GALVANISÉ	74
ROUE À PNEU	74
BROUETTE EN PLASTIQUE	74
ROUE ANTI-CREVAISON	75
POIGNÉE POUR BROUETTE	75
ROUE PNEUMATIQUE	75
ROUE PNEUMATIQUE PU	76
TUYAU DE CURETTE	76
PNEU À CARTOUCHE	76
AXE	76
CUVETTE DE BROUETTE	77
SUPPORT	77
DOUILLE	77
BRAS DE BROUETTE	77
ROUES DE BROUETTE BOLLY	78
JANTE DE CUVETTE	78
SUPPORT DE POIGNÉE POUR BROUETTE	78
CAISSE À MORTIER	78
CAISSE À MORTIER, GRUTABLE	79
SEAU DE PAVAGE, GRUTABLE	79
SEAU DE PAVAGE, GRUTABLE	79
SEAU DE PAVAGE, GRUTABLE	79
SEAU DE PAVAGE, GRUTABLE	80
SEAU DE PAVAGE	80 – 83
SEAU POUR L'EAU	80 – 82
CAISSE À MORTIER	83 – 84
GOBELET-MESURE	84
TUYAU-VERSEUR VALPRO	84
TUYAU-VERSEUR	85

MESURER & MARQUER

EQUERRE DE SERRURIER SANS BUTÉE	87
NIVEAU À BULLE MINI	87
EQUERRE DE SERRURIER AVEC BUTÉE	88

BARRAGE & SIGNALISATION

LAMPE DE CHANTIER	90
LAMPE DE CHANTIER HYBRID	90
SUPPORT DE LAMPE DE CHANTIER	90
CLÉ POUR LAMPE DE CHANTIER	91
PILE SPÉCIALE BLOC 6V 4R25X	91
BANDE D'ARRÊT	91
CÔNE DE BALISAGE	91

PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL

CEINTURE DE CUIR, PROFI LINE	93
CEINTURE DE CUIR	93
CEINTURE DE PEINTRE	93
COFFRE À OUTIL	94 – 95
PORTE-MARTEAU	95 – 96
PORTE-MÈTRE	96
SUPPORT POUR CISEAUX	96
PORTE-PINCE	96
GANTS ACTIV GRIP ADVANCE	97

SERRE-JOINT

SERRE-JOINT À VIS EN FONTE MALLÉABLE	99
SERRE-JOINT À GRANDE SAILLIE	100
SERRE-JOINT À FRAPPER	100

TRUELLES & SPATULES



TRUELLES & SPATULES



Truelle de maçon

La lame de la truelle est en acier trempé de haute qualité. Elle est affûtée parallèlement, ce qui permet d'appliquer le mortier de manière uniforme et d'obtenir une finition parfaite. Le manche en bois bleu est ergonomique et tient bien en main. Le choix idéal pour une utilisation professionnelle.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Exécution	Unité
136512.0180	7 611005 011040	180 mm	110 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.
136512.0200	7 611005 011033	200 mm	115 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.
136512.0220	7 611005 011026	220 mm	125 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.
136512.0240	7 611005 011019	240 mm	130 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.



Truelle de maçon STANDARD

La lame de la truelle est en acier trempé de haute qualité. Elle est affûtée parallèlement, ce qui permet d'appliquer le mortier de manière uniforme et d'obtenir une finition parfaite. Le manche en bois bleu est ergonomique et tient bien en main. Le choix idéal pour une utilisation professionnelle.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Exécution	Unité
136511.0180	7 611005 010753	180 mm	105 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.
136511.0200	7 611005 010746	200 mm	105 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.
136511.0220	7 611005 010739	220 mm	125 mm	Acier / bois	anguleux	Pcs.



Truelle de maçon

La lame de la truelle est en acier trempé de haute qualité. Elle est affûtée parallèlement, ce qui permet d'appliquer le mortier de manière uniforme et d'obtenir une finition parfaite. Le manche en bois bleu est ergonomique et tient bien en main. Le choix idéal pour une utilisation professionnelle.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Exécution	Unité
136513.0180	7 611005 011002	180 mm	100 mm	Acier / bois	rond	Pcs.
136513.0200	7 611005 010890	200 mm	115 mm	Acier / bois	rond	Pcs.
136513.0220	7 611005 010982	220 mm	120 mm	Acier / bois	rond	Pcs.
136513.0240	7 611005 011071	240 mm	130 mm	Acier / bois	rond	Pcs.



Truelle de maçon STANDARD

La lame de la truelle est en acier trempé de haute qualité. Elle est affûtée parallèlement, ce qui permet d'appliquer le mortier de manière uniforme et d'obtenir une finition parfaite. Le manche en bois bleu est ergonomique et tient bien en main. Le choix idéal pour une utilisation professionnelle.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Exécution	Unité
136514.0180	7 611005 010999	180 mm	105 mm	Acier / bois	rond	Pcs.
136514.0200	7 611005 010807	200 mm	115 mm	Acier / bois	rond	Pcs.
136514.0220	7 611005 011057	220 mm	120 mm	Acier / bois	rond	Pcs.



Truelle de maçon bernoise

La truelle à crépi de Berne est l'outil idéal pour tous les travaux de crépissage à l'intérieur. La lame est trempée et rectifiée de manière conique. Cela assure une bonne adhérence du mortier et une application régulière. La truelle avec manche en bois bleu est un modèle robuste et durable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136433.0120	7 611005 007869	120 mm	75 mm	Acier / bois	Pcs.
136433.0140	7 611005 007593	140 mm	80 mm	Acier / bois	Pcs.
136433.0160	7 611005 007586	160 mm	90 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle de maçon bernoise STANDARD

La truelle à crépi de Berne est l'outil idéal pour tous les travaux de crépissage à l'intérieur. La lame en acier trempé est affûtée parallèlement et assure une répartition uniforme de l'enduit. Le manche en bois bleu tient bien dans la main et offre une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136432.0120	7 611005 008026	120 mm	70 mm	Acier / bois	Pcs.
136432.0140	7 611005 008019	140 mm	85 mm	Acier / bois	Pcs.
136432.0160	7 611005 008002	160 mm	90 mm	Acier / bois	Pcs.

TRUELLES & SPATULES



Truelle langue de chat

Cette langue de chat est fabriquée en acier trempé et possède une surface d'affûtage conique et flexible. Elle est donc particulièrement durable et robuste. Le manche en bois bleu tient bien dans la main et assure une bonne prise en main. Est un outil polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Elle est idéale pour la pose de carrelage, le crépissage des murs et des plafonds ainsi que pour le coulage du béton.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136489.0120	7 611005 006190	120 mm	45 mm	Acier / bois	Pcs.
136489.0140	7 611005 006183	140 mm	50 mm	Acier / bois	Pcs.
136489.0160	7 611005 006169	160 mm	50 mm	Acier / bois	Pcs.
136489.0180	7 611005 006152	180 mm	60 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle langue de chat STANDARD

Cette langue de chat est fabriquée en acier trempé et possède une surface d'affûtage parallèle. Elle est donc particulièrement durable et robuste. Le manche en bois bleu tient bien dans la main et assure une bonne prise en main. Est un outil polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Elle est idéale pour la pose de carrelage, le crépissage de murs et de plafonds ainsi que pour le coulage de béton.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136488.0120	7 611005 006213	120 mm	40 mm	Acier / bois	Pcs.
136488.0140	7 611005 006145	140 mm	40 mm	Acier / bois	Pcs.
136488.0160	7 611005 006466	160 mm	60 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle pointue

Cette truelle pointue est l'outil idéal pour tous ceux qui travaillent dans le secteur de la construction ou de la rénovation. Elle est fabriquée en acier de haute qualité et dispose d'une lame trempée qui lui assure une longue durée de vie. La lame est affûtée de manière conique et flexible, ce qui permet un travail précis et contrôlé. Elle est dotée d'un long manche en bois de hêtre bleu, qui assure une prise en main sûre et agréable. Le manche est ergonomique et offre une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136551.0120	7 611005 009320	120 mm	85 mm	Acier / bois	Pcs.
136551.0140	7 611005 009054	140 mm	100 mm	Acier / bois	Pcs.



La truelle de Berlin

La truelle de Berlin est un outil classique pour le travail du mortier, du béton et d'autres matériaux de construction. La lame est trempée et rectifiée de manière conique. Cela assure une bonne adhérence du mortier et une application uniforme. La truelle avec manche en bois bleu est un modèle robuste et durable. La lame trempée résiste à l'usure et le manche en bois bleu offre une bonne prise en main. La truelle est idéale pour une utilisation sur les chantiers, dans l'industrie et dans l'artisanat.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136430.0220	7 611005 008088	220 mm	210 mm	Acier / bois	Pcs.
136430.0240	7 611005 007975	240 mm	220 mm	Acier / bois	Pcs.
136430.0260	7 611005 008064	260 mm	235 mm	Acier / bois	Pcs.
136430.0280	7 611005 008156	280 mm	260 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle de maçon de Berlin

La truelle de maçon de Berlin est un outil classique pour le travail du mortier, du béton et d'autres matériaux de construction. La lame est trempée et rectifiée de manière conique. Cela assure une bonne adhérence du mortier et une application uniforme. La truelle avec manche en bois bleu est un modèle robuste et durable. La lame trempée résiste à l'usure et le manche en bois bleu offre une bonne prise en main. La truelle est idéale pour une utilisation sur les chantiers, dans l'industrie et dans l'artisanat.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136431.0260	7 611005 008040	260 mm	245 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle à joints

La truelle à joints est fabriquée en acier de haute qualité et est rectifiée de manière conique. Cette forme permet d'appliquer avec précision le mortier de jointoiement dans les joints. Le manche en bois robuste assure une bonne prise en main et est agréable à tenir. La truelle à joint est idéale pour le jointoiement de carreaux, de dalles et de pierres naturelles.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136456.0080	7 611005 008163	170 mm	8 mm	Acier / bois	Pcs.
136456.0100	7 611005 008279	175 mm	10 mm	Acier / bois	Pcs.
136456.0120	7 611005 008262	175 mm	12 mm	Acier / bois	Pcs.

TRUELLES & SPATULES



Truelle de plâtrier

La lame trempée est robuste et durable et résiste même aux travaux les plus durs. L'affûtage conique assure une application propre et régulière du plâtre. Le manche en bois bleu tient bien dans la main et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136463.0180	7 611005 008408	180 mm	210 mm	Acier / bois	Pcs.
136463.0200	7 611005 008392	200 mm	130 mm	Acier / bois	Pcs.
136463.0220	7 611005 008385	220 mm	135 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle de carreleur

Cette truelle de carreleur est l'outil idéal pour la pose de carreaux et de dalles. La lame trempée est robuste et durable et peut également être utilisée avec des matériaux plus durs. L'affûtage conique assure une répartition uniforme de la colle ou de la pâte à joint. Le long manche en bois bleu tient bien dans la main et assure un bon contrôle pendant le travail. Le capuchon en caoutchouc protège le manche contre les dommages et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136527.0140	7 611005 011545	140 mm	80 mm	Acier / bois	Pcs.



Spatule de plâtrier

La lame trempée est robuste et durable et résiste même aux travaux les plus durs. L'affûtage conique assure une application propre et régulière du plâtre. Le manche en bois bleu tient bien dans la main et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Exécution	Unité
136465.0030	7 611005 006497	90 mm	30 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.
136465.0040	7 611005 006473	90 mm	40 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.
136465.0050	7 611005 006336	90 mm	50 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.
136465.0060	7 611005 006459	100 mm	60 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.
136465.0070	7 611005 006442	110 mm	70 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.
136465.0080	7 611005 006435	110 mm	80 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.
136465.0100	7 611005 006909	120 mm	100 mm	Acier / bois	coudé	Pcs.



Spatule de plâtrier

La lame trempée est robuste et durable et résiste même aux travaux les plus durs. L'affûtage conique assure une application propre et régulière du plâtre. Le manche en bois bleu tient bien dans la main et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Exécution	Unité
136466.0070	7 611005 006343	110 mm	70 mm	Acier / bois	droit	Pcs.
136466.0080	7 611005 006596	115 mm	80 mm	Acier / bois	droit	Pcs.
136466.0100	7 611005 006350	120 mm	100 mm	Acier / bois	droit	Pcs.



Spatule de peintre

Cette spatule de peintre est un outil robuste et polyvalent qui convient à une multitude de tâches de peinture. La lame trempée est durable et résiste aux dommages, tandis que l'affûtage conique permet une application précise. La poignée ovale en bois tient bien dans la main et assure une bonne prise en main. Un trou de suspension permet un rangement facile.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136508.0020	7 611005 006732	115 mm	20 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0030	7 611005 006725	115 mm	30 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0040	7 611005 006954	115 mm	40 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0050	7 611005 006770	110 mm	50 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0060	7 611005 006794	115 mm	60 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0070	7 611005 007043	115 mm	70 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0080	7 611005 007036	115 mm	80 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0100	7 611005 006756	125 mm	100 mm	Acier / bois	Pcs.
136508.0120	7 611005 006749	135 mm	120 mm	Acier / bois	Pcs.

TRUELLES & SPATULES



Spatule de peintre (extra-fort 2 mm)

La spatule de peintre est l'outil idéal pour tous ceux qui attachent de l'importance à la qualité et à la performance. La lame en acier extra-fort 2 mm est forgée et trempée en une seule pièce, ce qui la rend particulièrement robuste et durable. La forme conique de l'affûtage assure une répartition uniforme du matériau et un travail précis. Le manche en bois de rose est agréable dans la main et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136509.0060	7 611005 010623	125 mm	60 mm	Acier / bois	Pcs.
136509.0080	7 611005 011064	125 mm	80 mm	Acier / bois	Pcs.
136509.0100	7 611005 010913	135 mm	100 mm	Acier / bois	Pcs.



Spatule de peintre

Cette spatule de peintre est fabriquée en acier forgé de haute qualité. Elle est affûtée de manière conique, ce qui la rend parfaitement adaptée au traitement de différents matériaux. Le manche en palissandre et la virole en laiton assurent une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136510.0030	7 611005 006800	135 mm	30 mm	Acier / bois	Pcs.
136510.0040	7 611005 006701	135 mm	40 mm	Acier / bois	Pcs.
136510.0050	7 611005 006787	135 mm	50 mm	Acier / bois	Pcs.
136510.0060	7 611005 006789	135 mm	60 mm	Acier / bois	Pcs.
136510.0080	7 611005 006763	135 mm	80 mm	Acier / bois	Pcs.



Truelle à plante

La truelle est forgée dans un acier de haute qualité. Le métal est robuste et durable et peut résister à des charges plus lourdes. Le manche en bois est laqué et protège ainsi le bois de l'humidité et des intempéries. La truelle est un outil indispensable au jardin. Elle est robuste, durable et offre toutes les fonctions dont vous avez besoin pour le jardinage.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136525.0160	7 611005 010661	160 mm	60 mm	Acier / bois	Pcs.
136525.0200	7 611005 010654	200 mm	80 mm	Acier / bois	Pcs.



Frottoir

Ce disque à râper en polystyrène est fabriqué en une seule pièce, ce qui le rend très robuste et durable. Le disque de friction est léger et donc facile à manipuler. Le disque à râper peut être découpé, ce qui vous permet de l'utiliser pour différents angles. Vous pouvez par exemple arrondir les coins et les bords ou poncer des surfaces.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136531.3220		320 mm	200 mm	Polystyrène (EPS)	Pcs.



Frottoir

Ce disque à râper en plastique et fabriqué d'une seule pièce est donc très robuste et durable. Le disque à râper est léger et donc facile à manipuler. Le disque de friction a un motif en nid d'abeille et assure un effet de friction optimal.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136793.0270		270 mm	180 mm	Matière synthétique	Pcs.



Frottoir

Ce disque à râper en plastique et fabriqué d'une seule pièce est donc très robuste et durable. Le disque à râper est léger et donc facile à manipuler. Le disque de friction a un motif en nid d'abeille et assure un effet de friction optimal. La pointe de la truelle est idéale pour pouvoir travailler facilement et proprement dans les coins et les angles.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136797.0270		270 mm	180 mm	Matière synthétique	Pcs.



Taloche

Ce disque à râper en plastique et fabriqué d'une seule pièce est donc très robuste et durable. Le disque à râper est léger et donc facile à manipuler. Le disque de friction a un motif en nid d'abeille et assure un effet de friction optimal.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136794.0420		420 mm	300 mm	Matière synthétique	Pcs.


TRUELLES & SPATULES



Taloche

Cette taloche en plastique et fabriquée d'une seule pièce avec un manche en bois est donc très robuste et durable. La taloche est légère et donc facile à manipuler. La taloche a un motif en nid d'abeille et assure un effet de frottement optimal.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136795.0420	 7 611005 009214	420 mm	260 mm	Matière synthétique bois	Pcs.



Taloche

Cette taloche en plastique et fabriquée d'une seule pièce avec un manche en bois est donc très robuste et durable. La taloche est légère et donc facile à manipuler. La taloche a un motif en nid d'abeille et assure un effet de frottement optimal.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Matériau	Unité
136796.0350	 7 611005 009221	350 mm	130 mm	Matière synthétique bois	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Marteau de charpentier (forgé)

Ce marteau de bûcheron est forgé d'une seule pièce et possède une surface striée spécialement trempée. Il est ainsi extrêmement robuste et durable. L'arrache-clou et le porte-clou magnétique en font l'outil idéal pour tous les travaux sur le bois. La poignée en caoutchouc bi-composant antidérapante assure une bonne prise en main et un travail sans fatigue.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136499.0600		600 g	330 mm	Pcs.



Marteau de charpentier (Manche en fibre de verre)

Ce marteau à lattes dispose d'une surface de frappe spécialement durcie qui donne des résultats fiables même avec des matériaux plus durs comme le bois ou le métal. Possède une piste striée et l'arrache-clou et le porte-clou magnétique facilitent l'enfoncement et l'enlèvement des clous. La poignée en caoutchouc bi-composant antidérapante assure une prise en main sûre et confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136500.0600		600 g	325 mm	Pcs.



Marteau de charpentier (Manche en tube d'acier)

Le marteau de bûcheron a une surface striée en acier spécialement durci. Il est particulièrement robuste et durable. L'arrache-clous et le porte-clous magnétique facilitent le travail avec les clous. Le manche en tube d'acier est stable et assure une bonne force de frappe. La poignée antidérapante en caoutchouc à deux composants offre une prise sûre, même lorsque les mains sont mouillées. La poignée est sécurisée par un anneau de sécurité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136501.0600		600 g	325 mm	Pcs.



Hache de plâtrier (Manche en tube d'acier)

Hache de plâtrier avec trempe spéciale. Le tranchant et la piste sont en acier de haute qualité et ont été spécialement trempés pour garantir une longue durée de vie. Vous pouvez ainsi couper sans problème même les plâtres les plus durs. L'arrache-clous est un accessoire pratique qui vous permet d'enlever les clous rapidement et facilement. Vous pouvez ainsi effectuer le travail proprement et efficacement. La poignée en fibre de verre à deux composants est ergonomique et antidérapante. Ainsi, la hache tient bien en main et vous pouvez l'utiliser sans vous fatiguer, même pour un travail prolongé.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136462.0600		600 g	325 mm	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Massette (Manche en fibre de verre)

Cette massette offre une combinaison optimale de force et de précision. La surface de frappe est en acier spécial trempé et donc extrêmement résistante avec des pistes polies. Le manche en fibre de verre bi-composant antidérapant offre une prise sûre et assure une bonne transmission de la force.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136473.1000	7 611005 000600	1000 g	260 mm	Pcs.



Massette

La massette manuelle est fabriquée en acier de haute qualité et dispose d'une trajectoire polie et chanfreinée. Le manche en frêne brut incurvé offre un bon équilibre et un bon contrôle.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136472.0800 1	7 611005 005971	800 g	280 mm	Pcs.
136472.1000 2	7 611005 006084	1000 g	280 mm	Pcs.
136472.1250 3	7 611005 006107	1250 g	280 mm	Pcs.
136472.1500 4	7 611005 033332	1500 g	280 mm	Pcs.
136472.2000 5	7 611005 033349	2000 g	300 mm	Pcs.

Accessoires

1-4 | 136474.0280 Manche de massette frêne 280

5 | 136474.0300 Manche de massette frêne 300



Manche pour massette

Le frêne est un bois dur et résistant, idéal pour les manches de poing. Il est léger et possède une bonne élasticité, ce qui contribue à éviter que le fuseau manuel ne se brise trop rapidement lors de la frappe.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136474.0280	7 611005 040835	280 mm	Pcs.
136474.0300	7 611005 022657	300 mm	Pcs.






OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Marteau en caoutchouc

Le marteau en caoutchouc n'a pas de ressort, ce qui signifie qu'il répartit uniformément la force du coup. Cela réduit le risque d'endommager les surfaces ou les matériaux. Les surfaces de frappe légèrement bombées assurent une transmission optimale de la force et évitent que le marteau ne glisse. Le manche incurvé offre une bonne prise en main et rend le travail avec le marteau plus confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136468.0040	 7 611005 006572	280 mm	80 x 40 mm	Pcs.
136468.0050	 7 611005 006565	320 mm	90 x 50 mm	Pcs.
136468.0060	 7 611005 006602	320 mm	105 x 60 mm	Pcs.
136468.0075	 7 611005 006695	340 mm	130 x 75 mm	Pcs.
136468.0090	 7 611005 006589	340 mm	140 x 90 mm	Pcs.



Marteaux de plâtrier

Le marteau de plâtrier est un outil spécial pour les travaux de pavage. Il est doté d'un manche en frêne incurvé et d'une tête en acier spécial. La tête forgée du marteau de plâtrier est très robuste et durable. La large surface de la tête permet de casser les pierres et d'abattre les surplus.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Longueur	Unité
136526.1250	 7 611005 010647	1250 g	300 mm	Pcs.
136526.1500	 7 611005 010630	1500 g	300 mm	Pcs.

Accessoires

136474.0300 Manche pour massette



Manche pour massette

Le frêne est un bois dur et résistant, idéal pour les manches de poing. Il est léger et possède une bonne élasticité, ce qui contribue à éviter que le fuseau manuel ne se brise trop rapidement lors de la frappe.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136474.0300	 7 611005 022657	300 mm	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN

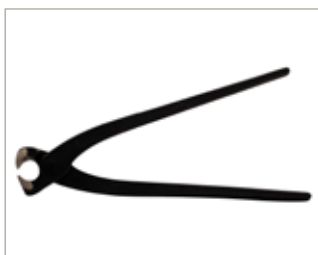


Tenaille de menuisier

Est fabriquée en acier au chrome-vanadium de haute qualité, ce qui la rend très robuste et durable. Elle est peinte en noir pour la protéger de la rouille et sa tête est polie pour assurer une bonne visibilité. La pince est trempée à l'huile pour augmenter sa résistance et sa durabilité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136429.0150	7 611005 008057	150 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136429.0175	7 611005 008071	175 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136429.0200	7 611005 007883	200 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136429.0225	7 611005 008132	225 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136429.0250	7 611005 008125	250 mm	50 mm	laqué	Pcs.



Tenaille russe pour maçon

Cette pince à rabot est fabriquée en acier chrome-vanadium de haute qualité et dispose d'un tranchant précis. La pince a une tête polie et est peinte en noir, ce qui la protège de la rouille et de la corrosion. La pince offre une bonne prise en main et une bonne transmission de la force.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136528.0220	7 611005 011453	220 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136528.0250	7 611005 011538	250 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136528.0280	7 611005 017363	280 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136528.0300	7 611005 011781	300 mm	50 mm	laqué	Pcs.



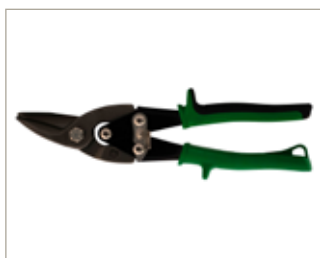
Cisaille à tôle

Cette cisaille à tôle universelle est idéale pour des coupes précises et sans effort dans les tôles. Elle permet de découper des contours de différentes tailles. Fabriquées en acier de haute qualité, elles disposent d'une lame polie pour des coupes nettes. Les poignées recouvertes de plastique assurent une bonne prise en main. La démultiplication du levier réduit l'effort, ce qui facilite les travaux de longue durée. Une fonction de blocage permet un transport sûr.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136440.2500	7 611005 007524	250 mm	universel	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN

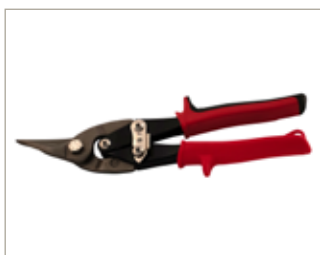


Cisaille à tôle

Cette cisaille à tôle universelle est idéale pour des coupes précises et sans effort. La cisaille à droite permet de découper des contours à droite. Elle est fabriquée en acier de haute qualité et possède une lame polie. Les poignées recouvertes de plastique assurent une bonne prise en main. La démultiplication du levier réduit l'effort et la fonction de blocage sécurise les ciseaux pendant le transport.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136439.2500		250 mm	à droite	Pcs.



Cisaille à tôle

Cette cisaille à tôle universelle est idéale pour des coupes précises et sans effort dans les tôles. La cisaille à gauche permet de découper des contours à gauche. Fabriquées en acier de haute qualité, elles disposent d'une lame polie pour des coupes nettes. Les poignées recouvertes de plastique assurent une bonne prise en main. Le rapport de levier réduit l'effort, ce qui facilite les travaux de longue durée. Une fonction de blocage permet un transport sûr.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136438.2500		250 mm	à gauche	Pcs.



Cisaille à onglet

Les ciseaux à onglet sont un outil indispensable pour réaliser des coupes d'angle précises dans le bois, le plastique et d'autres matériaux. Que vous soyez bricoleur, professionnel ou amateur, les ciseaux à onglet permettent des coupes nettes et précises à différents angles, ce qui en fait un outil polyvalent pour différentes applications.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136998.1000		210 mm	Pcs.



Sécateur de vigne 19 cm

Le sécateur de vigne est un outil léger et précis, idéal pour la récolte du raisin et l'éclaircissage des fruits. Il est doté de longues lames étroites qui permettent une coupe précise, même dans un feuillage dense. Sa conception est pensée pour des coupes précises et une utilisation facile dans le jardin ou la viticulture.

CRAFT TOOLS

Artikel-Nr.	EAN	Longueur	Unité
141364.0190		190 mm	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Coupe-boulon

Le coupe-boulon est adapté aux barres rondes et autres matériaux. Un système de changement rapide permet de remplacer facilement les têtes de coupe, qui peuvent être adaptées en cas d'usure ou pour différents matériaux. Les têtes de coupe en acier de haute qualité sont durables et réglables afin d'adapter l'angle de coupe au matériau à travailler. Les poignées ergonomiques antidérapantes assurent une prise en main sûre et une manipulation précise, même lorsque les mains sont mouillées.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136449.0300 1	7 611005 007449	300 mm	140 mm	laqué	Pcs.
136449.0450 2	7 611005 007623	450 mm	140 mm	laqué	Pcs.
136449.0600 3	7 611005 008682	600 mm	160 mm	laqué	Pcs.
136449.0750 4	7 611005 008675	750 mm	160 mm	laqué	Pcs.
136449.0900 5	7 611005 008668	900 mm	210 mm	laqué	Pcs.
136449.1050 6	7 611005 006893	1050 mm	195 mm	laqué	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136450.0300 Tête coupe-boulons comp gr. 300
- 2 | 136450.0450 Tête coupe-boulons comp gr. 450
- 3 | 136450.0600 Tête coupe-boulons comp gr. 600
- 4 | 136450.0750 Tête coupe-boulons comp gr. 750
- 5 | 136450.0900 Tête coupe-boulons comp gr. 900
- 6 | 136450.1050 Tête coupe-boulons comp gr. 1050



Tête de coupe-boulons

Les têtes de coupe sont fabriquées en acier de haute qualité et offrent une longue durée de vie. Elles sont en outre réglables, ce qui vous permet d'adapter l'angle de coupe au matériau.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136450.0300	7 611005 007104	215 mm	120 mm	laqué	Pcs.
136450.0450	7 611005 007098	180 mm	95 mm	laqué	Pcs.
136450.0600	7 611005 007081	180 mm	95 mm	laqué	Pcs.
136450.0750	7 611005 007074	165 mm	95 mm	laqué	Pcs.
136450.0900	7 611005 007326	210 mm	120 mm	laqué	Pcs.
136450.1050	7 611005 007340	200 mm	110 mm	laqué	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Burin plat

Il est fabriqué à partir d'un acier pour le perçage de la pierre de 8 kt de haute qualité et peut être réutilisé après l'affûtage. La lame plate du burin est idéale pour abattre des dalles et des blocs de pierre. Le fer à frapper est doté d'une longue poignée ergonomique qui permet de travailler confortablement.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136455.1425	7 611005 011330	250 mm	20 mm	laqué	Pcs.
136455.1630	7 611005 011156	300 mm	20 mm	laqué	Pcs.
136455.1830	7 611005 011415	300 mm	25 mm	laqué	Pcs.
136455.1835	7 611005 011408	350 mm	25 mm	laqué	Pcs.



Ciseau à pierre

Ce burin pointu est un outil indispensable pour tous les artisans et les bricoleurs. Il est fabriqué à partir d'un acier à pierre de 8 kt de haute qualité, ce qui lui confère une grande robustesse et une longue durée de vie. Le burin pointu est idéal pour travailler le béton, la maçonnerie et d'autres matériaux durs. Il peut être réaffûté, ce qui lui permet de rester toujours tranchant.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136552.1425	7 611005 009481	250 mm	14 mm	laqué	Pcs.
136552.1630	7 611005 009474	300 mm	16 mm	laqué	Pcs.
136552.1830	7 611005 009160	300 mm	18 mm	laqué	Pcs.
136552.1835	7 611005 009603	350 mm	18 mm	laqué	Pcs.



Patte de maçon

Les pattes de maçon sont un moyen de fixation simple et efficace pour les lattes d'alignement en aluminium et les lattes en bois. Ils sont utilisés pour fixer temporairement des éléments de construction à la maçonnerie, au béton ou à d'autres supports durs.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136515.1510	7 611005 010968	150 mm	105 mm	rond	Pcs.
136515.2010	7 611005 010944	200 mm	100 mm	rond	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Patte de maçon

Les pattes de maçon sont un moyen de fixation simple et efficace pour les lattes d'alignement en aluminium et les lattes en bois. Ils sont utilisés pour fixer temporairement des éléments de construction à la maçonnerie, au béton ou à d'autres supports durs.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136516.1511	7 611005 010951	150 mm	110 mm	carré	Pcs.
136516.2010	7 611005 010937	200 mm	195 mm	carré	Pcs.



Patte de maçon

Les pattes de maçon sont un moyen de fixation simple et efficace pour les lattes d'alignement en aluminium et les lattes en bois. Ils sont utilisés pour fixer temporairement des éléments de construction à la maçonnerie, au béton ou à d'autres supports durs.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136517.2213	7 611005 010920	220 mm	130 mm	rond	Pcs.



Crampon de charpente

Les agrafes de construction sont des connecteurs de bois en forme d'étrier de fer coudé en U avec deux extrémités pointues. Elles sont utilisées pour assembler des pièces de bois afin de les fixer ou de les maintenir en place. Les agrafes de construction existent en différentes tailles et versions afin de répondre aux différents besoins. La longueur de l'agrafe détermine la solidité de l'assemblage. La largeur de l'agrafe détermine la distance entre les pièces de bois à assembler.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136425.0200	7 611005 007968	200 mm	65 mm	laqué	Pcs.
136425.0250	7 611005 007852	250 mm	65 mm	laqué	Pcs.
136425.0280	7 611005 007845	280 mm	65 mm	laqué	Pcs.
136425.0300	7 611005 007838	300 mm	65 mm	laqué	Pcs.


OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Crampon de charpente

Les agrafes de construction sont des connecteurs de bois en forme d'étrier de fer coudé en U avec deux extrémités pointues. Elles sont utilisées pour assembler des pièces de bois afin de les fixer ou de les maintenir en place. Les agrafes de construction existent en différentes tailles et versions afin de répondre aux différents besoins. La longueur de l'agrafe détermine la solidité de l'assemblage. La largeur de l'agrafe détermine la distance entre les pièces de bois à assembler.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136426.0280		280 mm	65 mm	galvanisé	Pcs.



Poutrelle d'échafaudage (double)

Ce double support de poutre d'échafaudage est idéal pour l'utilisation dans les cages d'ascenseur. Il dispose d'un support de poutre de 8 et 12 cm, de sorte qu'il peut accueillir aussi bien des poutres de 8 cm d'épaisseur que des poutres de 12 cm. La poutre est fabriquée en acier de haute qualité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Exécution	Unité
136457.1000		24/24 mm	Pcs.



Poutrelle d'échafaudage (simple)

Cette poutre d'échafaudage simple est idéale pour l'utilisation dans les cages d'ascenseur. Il dispose d'un support de poutre de 12 cm, ce qui lui permet de recevoir des poutres de 12 cm d'épaisseur. La poutre est fabriquée en acier de haute qualité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Exécution	Unité
136458.1000		24/24 mm	Pcs.



Douille pour poutrelle d'échafaudage

La douille pour poutre d'échafaudage avec éclisses est un composant utilisé pour le montage des poutres d'échafaudage. Il se compose d'un tube carré en acier dont l'une des extrémités est munie d'attaches. Les pattes sont fixées à l'aide de vis ou de rivets.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
136459.1000		70 mm	70 mm	110 mm	24/24 mm	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Douille pour poutrelle d'échafaudage

La douille pour poutre d'échafaudage sans éclisses est un composant utilisé pour le montage des poutres d'échafaudage. Il se compose d'un tube carré en acier.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
136460.1000	 7 611005 006268	30 mm	30 mm	100 mm	24/24 mm	Pcs.



Gobelet à plâtre

Les gobelets en caoutchouc pour plâtriers sont un outil indispensable pour les plâtriers et les stucateurs. Ils sont utilisés pour mélanger et appliquer le plâtre.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Hauteur	Exécution	Unité
136461.0130	 7 611005 008514	90 mm	Caoutchouc	Pcs.



Poêle à plâtre

La poêle à plâtre est un outil indispensable pour tout plâtrier. Elle est utilisée pour appliquer, répartir et lisser le plâtre, le mastic et d'autres matériaux de construction. La poêle à plâtre en tôle d'acier est particulièrement robuste et durable. Elle est galvanisée pour la protéger de la corrosion. La poignée en bois assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Hauteur	Exécution	Unité
136464.0150	 7 611005 008378	270 mm	67 mm	Tôle d'acier	Pcs.



Pochette à douille pour mortier

Ce sac à dresser pour mortier en tissu synthétique est l'outil idéal pour la pose de carreaux, de dalles et de pierres naturelles. Il est robuste et durable et assure un résultat régulier et propre. Il est résistant à la déchirure et hydrofuge. La pointe renforcée facilite une répartition uniforme.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136519.2000	 7 611005 010357	600 mm	320 mm	2 l	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Pistolet à mousse de montage PRO

Ce pistolet à mousse de montage convainc par sa finition de qualité et ses nombreuses fonctions pour un travail précis. Le boîtier en aluminium revêtu de téflon est robuste, la poignée en plastique à deux composants est ergonomique. L'adaptateur de boîte revêtu de PTFE empêche la mousse de s'échapper involontairement. Le tube de buse en acier inoxydable est facile à nettoyer. La buse de pulvérisation en cuivre permet un dosage précis.

CRAFT TOOLS

Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
137602.1000		340 mm	PTFE	Pcs.



Pistolet à mousse de montage LIGHT

Ce pistolet à mousse de montage convainc par sa finition de qualité et ses nombreuses fonctions pour un travail précis. Le boîtier en aluminium nickelé est robuste, la poignée en plastique est ergonomique. L'adaptateur de boîte revêtu de PTFE empêche la mousse de s'échapper involontairement. Le tube de buse en acier inoxydable est facile à nettoyer. La buse de pulvérisation en cuivre permet un dosage précis.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
137603.1000		340 mm	nickelé	Pcs.



Clé d'hydrante

Cette clé d'hydrante en acier rond est adaptée aux hydrantes de surface avec un carré de 22/22 mm. Elle est fabriquée en acier galvanisé et offre donc une grande résistance à la corrosion. La clé est équipée d'une poignée qui assure une utilisation sûre et confortable.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136481.1000		500 mm	345 mm	galvanisé	Pcs.



Clé d'hydrante

Cette clé d'hydrante en acier rond est adaptée aux hydrantes de surface avec un carré de 22/22 mm. Elle est fabriquée en acier peint en noir et offre donc une grande résistance à la corrosion. La clé est équipée d'une poignée qui assure une utilisation sûre et confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136482.1000		500 mm	345 mm	laqué	Pcs.


OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Clé d'hydrante

Cette clé d'hydrante en acier rond est adaptée aux hydrantes souterraines avec un carré de 22/22 mm. Elle est fabriquée en acier peint en noir et offre donc une grande résistance à la corrosion. La clé est équipée d'une poignée qui assure une utilisation sûre et confortable.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136483.1000		1000 mm	440 mm	laqué	Pcs.



Clé d'hydrante

Cette clé pour bouche d'incendie en acier rond est adaptée aux bouches d'incendie souterraines avec un carré de 22/22 mm. Elle est fabriquée en acier galvanisé et offre donc une grande résistance à la corrosion. La clé est équipée d'une poignée qui assure une utilisation sûre et confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136484.1000		1000 mm	440 mm	galvanisé	Pcs.

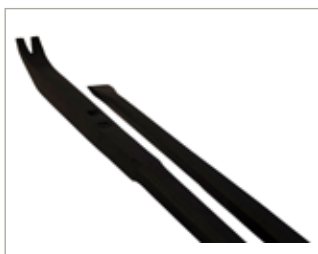


Appareil de décoffrage

L'outil de décoffrage est un outil robuste et polyvalent pour l'enlèvement facile et sûr des coffrages. L'appareil est composé d'un tube d'acier ovale robuste et d'extrémités trempées.

CRAFT TOOLS




N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136424.1420		1440 mm	80 mm	revêtu	Pcs.



Levier

Le pied-de-biche est équipé d'une griffe et d'un burin qui peuvent être utilisés pour différentes applications. La griffe est utilisée pour soulever et tirer des objets. Elle peut également être utilisée pour casser du bois et d'autres matériaux tendres. Le burin est utilisé pour couper et marteler des matériaux. Il peut également être utilisé pour casser des carreaux et d'autres matériaux.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136451.0600		600 mm	laqué	Pcs.
136451.0800		800 mm	laqué	Pcs.
136451.1000		1000 mm	laqué	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Pied-de-biche

Ce pied-de-biche est fabriqué en acier spécial de haute qualité et chanfreiné sur 4 côtés. Les griffes sont forgées vers le haut et ont une largeur de 40-60 mm. Le pied-de-biche est ainsi particulièrement robuste et stable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136452.1000	7 611005 008415	1000 mm	laqué	Pcs.
136452.1200	7 611005 008231	1200 mm	laqué	Pcs.
136452.1400	7 611005 008255	1400 mm	laqué	Pcs.
136452.1500	7 611005 008507	1500 mm	laqué	Pcs.
136452.1600	7 611005 008491	1600 mm	laqué	Pcs.
136452.1800	7 611005 008484	1800 mm	laqué	Pcs.



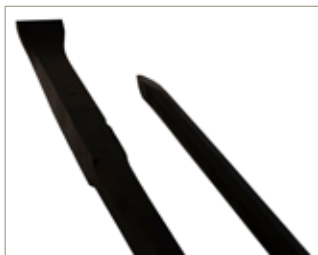
Cric an acier

Ce cric en acier spécial est un outil robuste et polyvalent pour le chantier. Il est fabriqué en acier spécial de haute qualité et chanfreiné sur 4 côtés, ce qui assure une manipulation sûre et confortable. Les griffes sont chanfreinées et forgées vers le haut, ce qui assure une prise optimale. La largeur des griffes est de 40-60 mm.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Hauteur	Exécution	Unité
136476.1000	7 611005 006121	1000 mm	30 mm	laqué	Pcs.
136476.1200	7 611005 006077	1200 mm	30 mm	laqué	Pcs.
136476.1400	7 611005 006060	1400 mm	33 mm	laqué	Pcs.
136476.1500	7 611005 006053	1500 mm	30 mm	laqué	Pcs.
136476.1600	7 611005 005988	1600 mm	33 mm	laqué	Pcs.
136476.1800	7 611005 006046	1800 mm	35 mm	laqué	Pcs.
136476.2000	7 611005 006039	2000 mm	35 mm	laqué	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Levier avec pointe

Ce fer de levage est un outil indispensable pour tout artisan. Il est utilisé pour soulever, déplacer et détacher des objets lourds. Les fers de levage à pointe sont particulièrement adaptés aux travaux dans des espaces restreints ou dans des conditions difficiles. Ce fer de levage est fabriqué en acier spécial et chanfreiné en 4 points. Les griffes sont forgées vers le haut, ce qui offre une meilleure prise. La largeur des griffes est de 40-60 mm.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Hauteur	Exécution	Unité
136477.1000	7 611005 006022	1000 mm	50 mm	laqué	Pcs.
136477.1200	7 611005 006015	1200 mm	55 mm	laqué	Pcs.
136477.1400	7 611005 005995	1400 mm	30 mm	laqué	Pcs.
136477.1500	7 611005 006008	1500 mm	30 mm	laqué	Pcs.
136477.1600	7 611005 006114	1600 mm	39 mm	laqué	Pcs.
136477.1800	7 611005 006237	1800 mm	45 mm	laqué	Pcs.
136477.2000	7 611005 006305	2000 mm	35 mm	laqué	Pcs.



Barre à mine

Un fer de lance est un outil de construction utilisé pour enfoncer des pieux, des cordes et d'autres objets dans le sol. Il se compose d'une longue tige dont l'une des extrémités est munie d'une large plaque de fer plate. La plaque de fer est munie d'une pointe qui permet d'enfoncer l'objet dans le sol.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
136498.1000	7 611005 007319	1800 mm	70 mm	35 mm	laqué	Pcs.



Fer pour poinçonner

Un perforateur est un outil de construction utilisé pour enfoncer des pieux, des cordes et d'autres objets dans le sol. Il se compose d'une longue tige dont l'une des extrémités est munie d'une large pointe en forme de poire.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136506.1600	7 611005 006831	1600 mm	Acier	Pcs.
136506.1800	7 611005 006817	1800 mm	Acier	Pcs.



OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Fer pour poinçonner

Un perforateur est un outil de construction utilisé pour enfoncer des pieux, des cordes et d'autres objets dans le sol. Il se compose d'une longue tige dont l'une des extrémités est munie d'une large pointe en forme de poire. Le large tranchant supplémentaire est utilisé pour couper et marteler des matériaux. Il peut également être utilisé pour casser des pierres et d'autres matériaux.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Hauteur	Exécution	Unité
136507.1600	 7 611005 006848	1600 mm	30 mm	laqué	Pcs.
136507.1800	 7 611005 006824	1800 mm	30 mm	laqué	Pcs.



Barre à déplacer par saccades

Ce fer à cheval robuste est l'outil idéal pour tous ceux qui doivent déplacer des objets lourds lors de travaux de rénovation ou de montage. L'extrémité bombée du talon, d'une épaisseur de 20 mm, offre un bras de levier plus important et permet ainsi de soulever et de déplacer des charges plus facilement. Le fer à cheval est fabriqué en acier de haute qualité, ce qui lui confère une grande robustesse et une longue durée de vie.

CRAFT TOOLS






N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136539.1000	 7 611005 011200	1000 mm	20 mm	laqué	Pcs.



Pied-de-biche

Ce pied-de-biche est le compagnon idéal pour la construction. Il est fabriqué en acier de haute qualité et dispose d'une pointe et d'un tranchant forgés. La pointe et le tranchant forgés sont particulièrement solides et durables et permettent également de travailler avec précision.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136553.1200	 7 611005 006978	1200 mm	laqué	Pcs.
136553.1400	 7 611005 006480	1400 mm	laqué	Pcs.
136554.1500	 7 611005 007135	1500 mm	laqué	Pcs.
136553.1600	 7 611005 006862	1600 mm	laqué	Pcs.
136553.1800	 7 611005 006855	1800 mm	laqué	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Fer à planter

Ce ciseau à bois est le compagnon idéal pour la construction. Il est fabriqué en acier de haute qualité et dispose d'une pointe forgée. La pointe forgée est particulièrement solide et durable et permet également de travailler avec précision.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136553.1500	7 611005 007418	1500 mm	laqué	Pcs.



Radiateur soufflant en céramique 2 kW, 230 V

Le radiateur soufflant avec boîtier en acier inoxydable est compact et maniable, idéal pour les petites pièces. L'élément chauffant céramique PTC assure une répartition efficace et homogène de la chaleur. Équipé d'un thermostat, l'appareil permet un réglage précis de la température. Le support tubulaire offre une stabilité et une sécurité supplémentaires pendant le fonctionnement.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
141322.0200	7 610744 042216	217 mm	160 mm	210 mm	2 kW type 12	Pcs.



Radiateur soufflant 2 kW, 230 V

Convient pour une utilisation flexible à l'intérieur. Boîtier métallique robuste garantissant une grande stabilité et une longue durée de vie. Le commutateur à 2 positions permet de choisir entre deux niveaux de chauffage ou le mode ventilateur. Le thermostat intégré régule automatiquement la température et éteint le chauffage lorsque la température réglée est atteinte. Plage de température comprise entre 4 et 40 °C. Câble de 1,8 m de long.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
141323.0200	7 610744 042223	402 mm	287	247	2 kW type 12	Pcs.



Radiateur soufflant 2 kW, 230 V

Convient pour une utilisation flexible à l'intérieur. Boîtier métallique robuste garantissant une grande stabilité et une longue durée de vie. Le commutateur à 2 positions permet de choisir entre deux niveaux de chauffage ou le mode ventilateur. Le thermostat intégré régule automatiquement la température et éteint le chauffage lorsque la température réglée est atteinte. Plage de température comprise entre 4 et 40 °C. Câble de 1,8 m de long.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
141326.0200	7 610744 042230	370 mm	235	300	2 kW type 12	Pcs.

OUTILS DE CONSTRUCTION ET OUTILS À MAIN



Radiateur soufflant 5 kW, 400 V

Convient pour une utilisation flexible à l'intérieur. Boîtier métallique robuste garantissant une grande stabilité et une longue durée de vie. Le commutateur à 2 positions permet de choisir entre deux niveaux de chauffage ou le mode ventilateur. Le thermostat intégré régule automatiquement la température et éteint le chauffage lorsque la température réglée est atteinte. Plage de température comprise entre 4 et 40 °C. Câble de 1,8 m de long.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
141326.0500		455 mm	295 mm	358 mm	5 kW CEE 16-5	Pcs.



Radiateur soufflant 9 kW, 400 V

Convient pour une utilisation flexible à l'intérieur. Boîtier métallique robuste garantissant une grande stabilité et une longue durée de vie. Le commutateur à 2 positions permet de choisir entre deux niveaux de chauffage ou le mode ventilateur. Le thermostat intégré régule automatiquement la température et éteint le chauffage lorsque la température réglée est atteinte. Plage de température comprise entre 4 et 40 °C. Câble de 1,8 m de long.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
141326.0900		540 mm	420	395	9 kW CEE 16-5	Pcs.



Radiateur soufflant 15 kW, 400 V

Convient pour une utilisation flexible à l'intérieur. Boîtier métallique robuste garantissant une grande stabilité et une longue durée de vie. Le commutateur à 2 positions permet de choisir entre deux niveaux de chauffage ou le mode ventilateur. Le thermostat intégré régule automatiquement la température et éteint le chauffage lorsque la température réglée est atteinte. Plage de température comprise entre 4 et 40 °C. Câble de 1,8 m de long.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Exécution	Unité
141327.1500		500 mm	400	360	15 kW CEE 32-5	Pcs.

OUTILS À LONG MANCHE



OUTILS À LONG MANCHE



Demoiselle à béton avec manche

Le pilon à béton est un outil indispensable pour tout bricoleur ou professionnel travaillant avec du béton, des graviers, de la terre ou du sable. Il est utilisé pour compacter ces matériaux et obtenir une surface uniforme.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
136435.1015 1	7 611005 007432	100 mm	150 mm	105 mm	Pcs.
136435.1020 2	7 611005 007517	100 mm	200 mm	105 mm	Pcs.
136435.1320 3	7 611005 007609	130 mm	200 mm	105 mm	Pcs.
136435.2020 4	7 611005 007494	200 mm	200 mm	105 mm	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136436.1015 Tête de demoiselle à béton
- 2 | 136436.1020 Tête de demoiselle à béton
- 3 | 136436.1320 Tête de demoiselle à béton
- 4 | 136436.2020 Tête de demoiselle à béton
- 1 – 4 | 136437.1000 Manche dame à béton



Tête de demoiselle à béton

Le pilon à béton est un outil indispensable pour tout bricoleur ou professionnel travaillant avec du béton, des graviers, de la terre ou du sable. Il est utilisé pour compacter ces matériaux et obtenir une surface uniforme.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
136436.1015	7 611005 007562	100 mm	150 mm	Pcs.
136436.1020	7 611005 007555	100 mm	200 mm	Pcs.
136436.1320	7 611005 007548	130 mm	200 mm	Pcs.
136436.2020	7 611005 007531	200 mm	200 mm	Pcs.



Manche dame à béton

Il est fabriqué en bois de frêne de haute qualité et dispose d'un bout de manche en forme de bouton. Le manche est brut et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136437.1000	7 611005 007487	1000 mm	Pcs.



Pioche avec manche

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Longueur de manche	Unité
136493.0100 1		1 kg	38/55 mm	1000 mm	Pcs.
136493.0150 2		1.5 kg	38/55 mm	1000 mm	Pcs.
136493.0200 3		2 kg	38/55 mm	1000 mm	Pcs.
136493.0250 4		2.5 kg	45/65 mm	1100 mm	Pcs.
136493.0280 5		2.8 kg	45/65 mm	1100 mm	Pcs.
136493.0300 6		3 kg	45/65 mm	1100 mm	Pcs.
136493.0320 7		3.2 kg	45/65 mm	1100 mm	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136494.0100 Tête de pioche
- 2 | 136494.0150 Tête de pioche
- 3 | 136494.0200 Tête de pioche
- 4 | 136494.0250 Tête de pioche
- 5 | 136494.0280 Tête de pioche
- 6 | 136494.0300 Tête de pioche
- 7 | 136494.0320 Tête de pioche
- 1 – 3 | 136495.3855 Manche de pioche
- 4 – 7 | 136497.4565 Manche de pioche

OUTILS À LONG MANCHE



Tête de pioche

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Longueur	Unité
136494.0100	 7 611005 035831	1 kg	38/55 mm	410 mm	Pcs.
136494.0150	 7 611005 035848	1.5 kg	38/55 mm	430 mm	Pcs.
136494.0200	 7 611005 033356	2 kg	38/55 mm	460 mm	Pcs.
136494.0250	 7 611005 007395	2.5 kg	45/65 mm	500 mm	Pcs.
136494.0280	 7 611005 007388	2.8 kg	45/65 mm	520 mm	Pcs.
136494.0300	 7 611005 007371	3 kg	45/65 mm	540 mm	Pcs.
136494.0320	 7 611005 007364	3.2 kg	45/65 mm	530 mm	Pcs.



Manche de pioche

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Douille	Longueur de manche	Unité
136495.3855	 7 611005 040842	38/55 mm	1000 mm	Pcs.



Manche de pioche

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Douille	Longueur de manche	Unité
136497.4565	 7 611005 011606	45/65 mm	1000 mm	Pcs.



Pioche à 2 taillants avec manche

Cette hache en croix est équipée d'une maison ovale et d'un lobe, ce qui la rend particulièrement adaptée à la séparation des racines dans le sol. La maison ovale assure une transmission optimale de la force et le lobe permet d'enlever les racines même dans des conditions difficiles.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Longueur de manche	Unité
136491.0280		2.8 kg	45/65 mm	1100 mm	Pcs.

Accessoires

136492.0280 Tête de pioche à 2 taillants

136496.4565 Hache en croix



Tête de pioche à 2 taillants

Cette hache en croix est équipée d'une maison ovale et d'un lobe, ce qui la rend particulièrement adaptée à la séparation des racines dans le sol. La maison ovale assure une transmission optimale de la force et le lobe permet d'enlever les racines même dans des conditions difficiles.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Longueur	Unité
136492.0280		2.8 kg	45/65 mm	480 mm	Pcs.



Hache en croix

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Douille	Longueur de manche	Unité
136496.4565		45/65 mm	1100 mm	Pcs.




OUTILS À LONG MANCHE



Masse de carrier avec manche

Ce maillet en pierre est fabriqué en acier à outils de haute qualité et dispose d'une trajectoire polie. Le manche à enfiler en frêne est robuste et durable et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Longueur	Unité
136555.0400 1		4 kg	52/38 mm	900 mm	Pcs.
136555.0450 2		4.5 kg	52/38 mm	900 mm	Pcs.
136555.0500 3		5 kg	52/38 mm	900 mm	Pcs.

Accessoires




- 1 | 136556.0400 Tête de masse de carrier
- 2 | 136556.0450 Tête de masse de carrier
- 3 | 136556.0500 Tête de masse de carrier
- 1 – 3 | 136544.5238 Manche de masse



Tête de masse de carrier

Ce maillet en pierre est fabriqué en acier à outils de haute qualité et dispose d'une trajectoire polie.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Unité
136556.0400		4 kg	52/38 mm	Pcs.
136556.0450		4.5 kg	52/38 mm	Pcs.
136556.0500		5 kg	52/38 mm	Pcs.



Masse à taillant avec manche

Fabriqué en acier à outils de haute qualité, il dispose d'une trajectoire polie et est forgé de manière conique dans le sens du manche pour une frappe nette. Le manche en frêne est ergonomique et assure une prise en main sûre et confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Unité
136558.0400		4 kg	52/38 mm	Pcs.

Accessoires

- 136560.0400 Tête de masse à taillant
- 136544.5238 Manche de masse

OUTILS À LONG MANCHE



Tête de masse à taillant

Fabriqué en acier à outils de haute qualité, il dispose d'une trajectoire polie et est forgé de manière conique dans le sens du manche pour une frappe nette.

CRAFT TOOLS

N� d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Unité
136560.0400		4 kg	52/38 mm	Pcs.



Manche de masse

Ce manche de fléau est fabriqué en bois de frêne non traité de haute qualité et dispose d'une forme conique fine.

CRAFT TOOLS

N� d'article	EAN	Douille	Longueur	Unité
136544.5238		52/38 mm	900 mm	Pcs.



Masse à fendre le bois avec manche

Ce marteau à fendre le bois est forgé dans un acier à outils de haute qualité et dispose d'un manche ergonomique en frêne avec poignée encastrée. Il est idéal pour fendre le bois de tous les formats.

CRAFT TOOLS

N� d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Longueur de manche	Unité
136478.3500		3.5 kg	52/38 mm	850 mm	Pcs.

Accessoires

136479.3500 Tête de masse à fendre le bois

136480.5238 Manche de masse à fendre le bois



Tête de masse à fendre le bois

La tête du marteau à fendre le bois est forgée dans un acier à outils de haute qualité. Elle est donc extrêmement robuste et durable. La tête a une forme arrondie qui permet de fendre avec précision et en toute sécurité.

CRAFT TOOLS

N� d'article	EAN	Poids de la tête	Douille	Unité
136479.3500		3.5 kg	52/38 mm	Pcs.

OUTILS À LONG MANCHE



Manche de masse à fendre le bois

Le manche en frêne du marteau à fendre le bois est de forme ergonomique et dispose d'une poignée encastrée. Le marteau tient ainsi bien en main et permet une utilisation sûre et sans fatigue.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Douille	Longueur	Unité
136480.5238	 7 611005 022633	52/38 mm	900 mm	Pcs.



Ecorçoir avec manche

Cet écorceur est un outil robuste et fiable pour le travail en forêt. Il est forgé d'une seule pièce et fabriqué en acier de haute qualité. Il est idéal pour enlever l'écorce des arbres et des branches. Le manche en frêne est solide et durable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136542.0130	 7 611005 011224	1000 mm	Pcs.

Accessoires

136541.0130 Tête de écorçoir

136540.1000 Manche d'écorçoir



Tête de écorçoir

Cet écorceur est un outil robuste et fiable pour le travail en forêt. Il est forgé d'une seule pièce et fabriqué en acier de haute qualité. Il est idéal pour enlever l'écorce des arbres et des branches.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Unité
136541.0130	 7 611005 011231	Pcs.



Manche d'écorçoir

Ce manche à écorcer est fabriqué en bois de frêne de qualité supérieure et dispose d'une forme ergonomique qui assure une prise en main sûre et confortable. Le manche est brut et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136540.1000	 7 611005 011217	1000 mm	Pcs.



Racloir avec manche

Le grattoir à chocs est idéal pour enlever le mastic, la colle à carrelage ou d'autres matériaux. La lame du grattoir à chocs est fabriquée en acier à ressort de 1 mm de qualité supérieure, ce qui la rend très robuste et durable. Possède un bord tranchant qui s'attaque sans peine aux matériaux les plus tenaces. Les grattoirs disposent d'un manche adapté qui assure une prise en main sûre et confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Largeur	Longueur de manche	Unité
136563.0150 1	7 611005 009627	150 mm	1200 mm	Pcs.
136563.0200 2	7 611005 009689	200 mm	1200 mm	Pcs.
136563.0300 3	7 611005 009702	300 mm	1200 mm	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136561.0150 Tête de racloir
- 1 | 136565.0150 Lame de racloir
- 2 | 136561.0200 Tête de racloir
- 2 | 136565.0200 Lame de racloir
- 3 | 136561.0300 Tête de racloir
- 3 | 136565.0300 Lame de racloir
- 1 – 3 | 136559.1200 Manche pour racloir



Racloir avec manche

Le grattoir à chocs est idéal pour enlever le mastic, la colle à carrelage ou d'autres matériaux. La lame du grattoir est fabriquée en acier à ressort de 1 mm de qualité supérieure, ce qui lui confère une grande robustesse et une longue durée de vie. En outre, la lame de choc dispose de deux entretoises latérales qui assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires. Possède un bord tranchant qui s'attaque sans peine aux matériaux les plus tenaces. Le grattoir dispose d'un manche adapté qui assure une prise en main sûre et confortable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Largeur	Longueur de manche	Unité
136564.0300 1	7 611005 009726	300 mm	1200 mm	Pcs.
136564.0500 2	7 611005 009795	500 mm	1200 mm	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136562.0300 Tête de racloir
- 1 | 136565.0300 Lame de racloir
- 2 | 136562.0500 Tête de racloir
- 2 | 136565.0500 Lame de racloir
- 1 – 3 | 136559.1200 Manche pour racloir

OUTILS À LONG MANCHE



Tête de racloir

Le grattoir à chocs est idéal pour enlever le mastic, la colle à carrelage ou d'autres matériaux. La lame du grattoir à chocs est fabriquée en acier à ressort de 1 mm de qualité supérieure, ce qui la rend très robuste et durable. Possède un bord tranchant qui s'attaque sans peine aux matériaux les plus tenaces.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Largeur	Unité
136561.0150	7 611005 009771	150 mm	Pcs.
136561.0200	7 611005 009764	200 mm	Pcs.
136561.0300	7 611005 009740	300 mm	Pcs.



Tête de racloir

Le grattoir à chocs est idéal pour enlever le mastic, la colle à carrelage ou d'autres matériaux. La lame du grattoir est fabriquée en acier à ressort de 1 mm de qualité supérieure, ce qui lui confère une grande robustesse et une longue durée de vie. En outre, la lame de choc dispose de deux entretoises latérales qui assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires. Possède un bord tranchant qui s'attaque sans peine aux matériaux les plus tenaces.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Largeur	Unité
136562.0300	7 611005 009757	300 mm	Pcs.
136562.0500	7 611005 009733	500 mm	Pcs.



Lame de racloir

Le grattoir à chocs est idéal pour enlever le mastic, la colle à carrelage ou d'autres matériaux. La lame du grattoir est fabriquée en acier à ressort de 1 mm de qualité supérieure, ce qui lui confère une grande robustesse et une longue durée de vie.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Largeur	Unité
136565.0150	7 611005 008545	150 mm	Pcs.
136565.0200	7 611005 008538	200 mm	Pcs.
136565.0300	7 611005 008781	300 mm	Pcs.
136565.0500	7 611005 008804	500 mm	Pcs.



Manche pour racloir

Il est fabriqué en bois de frêne robuste et résistant et offre un équilibre et une ergonomie exceptionnels. Le manche est en version brute, non vernie.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136559.1200		1200 mm	Pcs.



Taloche de carreleur avec manche

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 45°, avec un support de manche fixe. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136442.1000		270 mm	630 mm	1800 mm	45° fixe	Pcs.

Accessoires

136441.1000 Tête de taloche de carreleur

136434.0180 Manche à balai



Taloche de carreleur avec manche

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Elle se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 45°, avec un support de manche réglable. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136444.1000		310 mm	630 mm	1800 mm	45° flexible	Pcs.

Accessoires

136443.1000 Tête de taloche de carreleur

136434.0180 Manche à balai

OUTILS À LONG MANCHE



Taloche de carreleur avec manche

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 90° sur le bord court et à 45° sur le bord long, avec un support de manche fixe. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136446.1000		270 mm	630 mm	1800 mm	45°/90° fixe	Pcs.

Accessoires

136445.1000 Tête de taloche de carreleur

136434.0180 Manche à balai



Taloche de carreleur avec manche

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 90° sur le bord court et à 45° sur le bord long, avec un support de manche réglable. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136448.1000		270 mm	630 mm	1800 mm	45°/90° flexible	Pcs.

Accessoires

136447.1000 Tête de taloche de carreleur


136434.0180 Manche à balai



Tête de taloche de carreleur

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 45° sur tous les côtés, avec un support de manche fixe. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136441.1000		270 mm	630 mm	45° fixe	Pcs.



Tête de taloche de carreleur

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 45° sur tous les côtés, avec un support de manche réglable. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136443.1000		310 mm	630 mm	45° flexible	Pcs.



Tête de taloche de carreleur

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 90° sur le bord court et à 45° sur le bord long, avec un support de manche fixe. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136445.1000	 7 611005 007715	270 mm	630 mm	45°/90° fixe	Pcs.



Tête de taloche de carreleur

Une taloche de sol est un outil permettant de lisser et de racler les revêtements de sol. Il se compose d'une plaque rectangulaire en aluminium, inclinée à 90° sur le bord court et à 45° sur le bord long, avec un support de manche réglable. Elle est utilisée pour les chapes, les carrelages, les parquets, les stratifiés ainsi que pour le lissage des mortiers de jointoiement et des enduits.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
136447.1000	 7 611005 007661	270 mm	630 mm	45°/90° flexible	Pcs.



Manche à balai

Il est fabriqué en bois de frêne de haute qualité et a une forme cylindrique avec une pointe émoussée. Le manche à balai est brut et non verni, ce qui vous permet de le personnaliser à votre guise.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136434.0180	 7 611005 022640	1800 mm	Pcs.



OUTILS À LONG MANCHE



Pelle à col de cygne avec manche

Cette pelle à col de cygne est l'outil idéal pour tous les travaux dans le jardin et sur le chantier. La grande lame de la pelle est idéale pour les matériaux meubles comme la terre, le sable et le gravier. La pointe trempée assure une longue durée de vie, même sur un sol plus dur. Le manche est fabriqué en frêne de haute qualité et est courbé.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136547.0500 1	 7 611005 009269	300 mm	1400 mm	Grandeur 5	Pcs.
136547.0600 2	 7 611005 009511	310 mm	1400 mm	Grandeur 6	Pcs.

Accessoires

1 | 136548.0500 Tête de pelle à col de cygne

2 | 136548.0600 Tête de pelle à col de cygne

1 – 2 | 136549.0040 Manche pelle à col de cygne



Tête de pelle à col de cygne

Cette pelle à col de cygne est l'outil idéal pour tous les travaux dans le jardin et sur le chantier. La grande lame de la pelle est idéale pour les matériaux meubles comme la terre, le sable et le gravier. La pointe trempée assure une longue durée de vie, même sur un sol plus dur.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136548.0500	 7 611005 009559	300 mm	Grandeur 5	Pcs.
136548.0600	 7 611005 009542	310 mm	Grandeur 6	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040	 7 611005 011118	1400 mm	Pcs.



Pelle Titan Light avec manche

La pelle Titan est idéale pour les travaux de jardinage, d'agriculture et de construction. Elle est fabriquée en acier estampé avec une surface trempée et peinte, ce qui la rend extrêmement robuste et durable. La pointe du godet est dotée d'un chanfrein de chargement pour faciliter la pénétration dans le sol. L'angle entre le godet et le manche est ergonomiquement optimisé. Le manche en bois de tilleul léger et non traité assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136535.0300		280 mm	1300 mm	Titan Light	Pcs.

Accessoires

136534.0300 Tête de pelle Titan Light
136533.1300 Manche pour pelle



Tête de pelle Titan Light

La pelle Titan est l'outil parfait pour tous ceux qui travaillent dans le jardin, l'agriculture ou la construction. Fabriquée en acier estampé et en acier, elle dispose d'une surface trempée et peinte qui la rend extrêmement robuste et durable. La pointe du godet est dotée d'un chanfrein d'invitation qui facilite la pénétration dans le sol. L'angle entre la pelle et le manche a été choisi de manière optimale pour permettre un travail ergonomique.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136534.0300		280 mm	Titan Light	Pcs.



Manche pour pelle

Ce manche de pelle à sable est fabriqué en tilleul de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise optimale. Le manche n'est pas traité.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur de manche	Exécution	Unité
136533.1300		1300 mm	Titan Light	Pcs.



Pelle à sable avec manche

Cette pelle à sable robuste est l'outil idéal pour le jardin et la construction. Elle est fabriquée en tôle d'acier de haute qualité. La tôle est trempée et revêtue par poudre, ce qui la rend particulièrement robuste et durable. La pelle a une forme carrée et est équipée d'un manche en frêne.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Unité
136538.0250		340 mm	1300 mm	Pcs.

Accessoires

136537.0250 Tête de pelle à sable
136536.1300 Manche pelle à sable tilleul

OUTILS À LONG MANCHE



Tête de pelle à sable

Cette pelle à sable robuste est l'outil idéal pour le jardin et la construction. Elle est fabriquée en tôle d'acier de haute qualité. La tôle est trempée et revêtue par poudre, ce qui la rend particulièrement robuste et durable. La pelle a une forme carrée.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136537.0250	 7 611005 017370	340 mm	Pcs.



Manche pelle à sable tilleul

Ce manche de pelle à sable est fabriqué en tilleul de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise optimale. Le manche n'est pas traité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136536.1300	 7 611005 022619	1300 mm	Pcs.



Pelle à rebord avec manche

La pelle de bordure est un outil indispensable pour tous ceux qui travaillent dans le jardin ou sur le chantier. Elle est fabriquée en tôle d'acier de haute qualité et recouverte d'un revêtement en poudre noir. Cela la rend robuste et durable. Le bord élevé vous permet de ramasser de grandes quantités de matériaux en une seule fois. Le manche en frêne assorti tient bien en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136529.0010 1	 7 611005 007012	265 mm	1400 mm	Grandeur 0	Pcs.
136529.0100 2	 7 611005 008910	280 mm	1400 mm	Grandeur 1	Pcs.
136529.0200 3	 7 611005 008972	295 mm	1400 mm	Grandeur 2	Pcs.
136529.0300 4	 7 611005 009092	310 mm	1400 mm	Grandeur 3	Pcs.
136529.0400 5	 7 611005 011767	325 mm	1400 mm	Grandeur 4	Pcs.
136529.0500 6	 7 611005 011743	340 mm	1400 mm	Grandeur 5	Pcs.
136529.0600 7	 7 611005 011620	355 mm	1400 mm	Grandeur 6	Pcs.
136529.0700 8	 7 611005 009153	370 mm	1400 mm	Grandeur 7	Pcs.
136529.0800 9	 7 611005 009344	398 mm	1400 mm	Grandeur 8	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136530.0010 Tête de pelle à rebord
- 2 | 136530.0100 Tête de pelle à rebord
- 3 | 136530.0200 Tête de pelle à rebord
- 4 | 136530.0300 Tête de pelle à rebord
- 5 | 136530.0400 Tête de pelle à rebord
- 6 | 136530.0500 Tête de pelle à rebord
- 7 | 136530.0600 Tête de pelle à rebord
- 8 | 136530.0700 Tête de pelle à rebord
- 9 | 136530.0800 Tête de pelle à rebord
- 1 – 9 | 136549.0040 Manche pelle à col de cygne










OUTILS À LONG MANCHE



Tête de pelle à rebord

La pelle de bordure est un outil indispensable pour tous ceux qui travaillent dans le jardin ou sur le chantier. Elle est fabriquée en tôle d'acier de haute qualité et recouverte d'un revêtement en poudre noir. Cela la rend robuste et durable. Le bord élevé vous permet de ramasser de grandes quantités de matériaux en une seule fois.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136530.0010	 7 611005 033295	265 mm	Grandeur 0	Pcs.
136530.0100	 7 611005 033288	280 mm	Grandeur 1	Pcs.
136530.0200	 7 611005 033271	295 mm	Grandeur 2	Pcs.
136530.0300	 7 611005 033264	310 mm	Grandeur 3	Pcs.
136530.0400	 7 611005 011774	325 mm	Grandeur 4	Pcs.
136530.0500	 7 611005 011750	340 mm	Grandeur 5	Pcs.
136530.0600	 7 611005 011736	355 mm	Grandeur 6	Pcs.
136530.0700	 7 611005 033370	370 mm	Grandeur 7	Pcs.
136530.0800	 7 611005 033363	398 mm	Grandeur 8	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS



N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040	 7 611005 011118	1400 mm	Pcs.



Pelle de cantonnier avec manche

Le godet dispose d'un bord massif en acier galvanisé qui le rend particulièrement robuste. Le bord qui se prolonge vers l'avant facilite le ramassage des matériaux et le creusement de la terre. Le manche en frêne est léger et stable et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Exécution	Unité
136568.0100 1		340 mm	1400 mm	Grandeur 1	Pcs.
136568.0200 2		380 mm	1400 mm	Grandeur 2	Pcs.

Accessoires

- 1 | 136570.0100 Tête de pelle de cantonnier
- 2 | 136570.0200 Tête de pelle de cantonnier
- 1 – 2 | 136576.0040 Manche pelle de cantonnier



Tête de pelle de cantonnier

Le godet dispose d'un bord massif en acier galvanisé qui le rend particulièrement robuste. Le bord qui se prolonge vers l'avant facilite le ramassage des matériaux et le creusement de la terre.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
136570.0100		340 mm	Grandeur 1	Pcs.
136570.0200		380 mm	Grandeur 2	Pcs.



Manche pelle de cantonnier

Ce manche de pelle de cantonnier est fabriqué en frêne de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise en main ergonomique. Le manche est finement poncé et non verni, ce qui permet une bonne prise en main et protège la main des blessures.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136576.0040		1400 mm	Pcs.


OUTILS À LONG MANCHE



Pelle de cantonnier avec manche

La pelle dispose d'une lame massive en acier à ressort rivetée, ce qui la rend particulièrement robuste. Le manche en frêne est léger et stable et assure une bonne prise en main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Unité
136569.1000	 7 611005 009979	360 mm	1400 mm	Pcs.

Accessoires

136571.1000 Tête de pelle de cantonnier

136576.0040 Manche pelle de cantonnier



Tête de pelle de cantonnier

La pelle dispose d'une lame massive en acier à ressort rivetée, ce qui la rend particulièrement robuste.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Unité
136571.1000	 7 611005 009887	360 mm	Pcs.



Manche pelle de cantonnier

Ce manche de pelle de cantonnier est fabriqué en frêne de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise en main ergonomique. Le manche est finement poncé et non verni, ce qui permet une bonne prise en main et protège la main des blessures.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136576.0040	 7 611005 022718	1400 mm	Pcs.



Ramassoire

Cette pelle à ordures en tôle d'acier est un outil robuste et durable pour le nettoyage des espaces intérieurs et extérieurs. La lourde tôle d'acier est stable et incassable, le revêtement par poudre protège de la rouille et des intempéries.

CRAFT TOOLS




N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
136490.0250	 7 611005 007203	230 mm	250 mm	Pcs.



Pelle à neige en acier avec manche

La pelle à neige en tôle d'acier trempé de 1,8 mm d'épaisseur est particulièrement stable grâce à ses nervures de renfort. La surface laquée noire protège contre la corrosion et garantit une longue durée de vie, même en cas de sollicitations importantes.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Longueur de manche	Exécution	Unité
141624.0010 1		310 mm	1400 mm	Grandeur 0	Pcs.
141624.0100 2		330 mm	1400 mm	Grandeur 1	Pcs.
141624.0200 3		350 mm	1400 mm	Grandeur 2	Pcs.

Accessoires




- 1 | 141623.0010 Pelle à neige à tête en acier, taille 0
- 2 | 141623.0100 Pelle à neige à tête en acier, taille 1
- 3 | 141623.0200 Pelle à neige à tête en acier, taille 2
- 1 – 3 | 136549.0040 Manche pelle à col de cygne



Pelle à neige à tête en acier

La pelle à neige en tôle d'acier trempé de 1,8 mm d'épaisseur est particulièrement stable grâce à ses nervures de renfort. La surface laquée noire protège contre la corrosion et garantit une longue durée de vie, même en cas de sollicitations importantes.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Exécution	Unité
141623.0010		310 mm	Grandeur 0	Pcs.
141623.0100		330 mm	Grandeur 1	Pcs.
141623.0200		350 mm	Grandeur 2	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040		1400 mm	Pcs.

OUTILS À LONG MANCHE



Rablot à neige en aluminium orange avec manche

La rablot à neige en aluminium trempé est légère et robuste. Le bord en acier galvanisé garantit une bonne résistance à l'abrasion et facilite le déblayage. La surface orange empêche la neige d'adhérer. Le système d'emboîtement intégré KLEMM-FIX permet une connexion simple et sûre entre le manche et la lame de la pelle, ce qui accélère le montage et améliore la maniabilité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141627.5036		360 mm	500 mm	1500 mm	Pcs.

Accessoires

141625.5036 Rablot à neige en aluminium avec tête orange

141640.0150 Manche de pelle à neige



Rablot à neige en aluminium avec tête orange

La rablot à neige en aluminium trempé est légère et robuste. Le bord en acier galvanisé garantit une bonne résistance à l'abrasion et facilite le déblayage. La surface orange empêche la neige d'adhérer.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141625.5036		360 mm	500 mm	Pcs.



Manche de pelle à neige

Ce manche de pelle à neige est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
141640.0150		1500 mm	Pcs.



Rabiet à neige en aluminium brut avec manche

Le rabiet à neige en aluminium trempé brut est légère et robuste. Le bord en acier galvanisé garantit une bonne résistance à l'abrasion et facilite le déblayage. Le système de manche KLEMM-FIX permet un montage rapide et une manipulation sûre. Le système d'emboîtement intégré KLEMM-FIX permet une connexion simple et sûre entre le manche et la lame de la pelle, ce qui accélère le montage et améliore la manipulation.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141628.5036		360 mm	500 mm	1500 mm	Pcs.

Accessoires

141626.5036 Rabiet à neige en aluminium avec tête brut

141640.0150 Manche de pelle à neige



Rabiet à neige en aluminium avec tête brut

Le rabiet à neige en aluminium trempé est léger et robuste. Le bord en acier galvanisé garantit une bonne résistance à l'abrasion et facilite le déblayage. La surface orange empêche la neige d'adhérer.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141626.5036		360 mm	500 mm	Pcs.



Manche de pelle à neige

Ce manche de pelle à neige est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
141640.0150		1500 mm	Pcs.



OUTILS À LONG MANCHE



Pelle à neige en aluminium orange avec manche

La pelle à neige en aluminium trempé est légère et robuste. Son bord massif en acier galvanisé garantit une bonne résistance à l'abrasion et facilite le déblayage de la glace et de la neige. Sa surface orange empêche les résidus de neige d'adhérer. L'embout perforé assure une fixation sûre du manche.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Exécution	Unité
141631.0100 1		350 mm	330 mm	1400 mm	Grandeur 1	Pcs.
141631.0200 2		380 mm	410 mm	1400 mm	Grandeur 2	Pcs.

Accessoires



- 1 | 141629.0100 Pelle à neige en aluminium avec tête orange
- 2 | 141629.0200 Pelle à neige en aluminium avec tête orange
- 1 – 2 | 136549.0040 Manche pelle à col de cygne



Pelle à neige en aluminium avec tête orange

La pelle à neige en aluminium trempé est légère et robuste. Son bord massif en acier galvanisé garantit une bonne résistance à l'abrasion et facilite le déblayage de la glace et de la neige. Sa surface orange empêche les résidus de neige d'adhérer. L'embout perforé assure une fixation sûre du manche.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
141629.0100		350 mm	330 mm	Grandeur 1	Pcs.
141629.0200		380 mm	410 mm	Grandeur 2	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS



N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040		1400 mm	Pcs.



Pelle à neige en aluminium brut avec manche

La pelle à neige en aluminium trempé brut est légère et robuste. Son bord massif en acier galvanisé lui confère une grande résistance à l'abrasion et facilite le déblayage de la glace et de la neige. Emboîtement avec trou pour une fixation sûre du manche. L'emboîtement avec trou assure une fixation sûre du manche.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Exécution	Unité
141632.0100 1		350 mm	220 mm	1400 mm	Grandeur 1	Pcs.
141632.0200 2		380 mm	410 mm	1400 mm	Grandeur 2	Pcs.

Accessoires

1 | 141630.0100 | Pelle à neige en aluminium avec tête brut

2 | 141630.0200 | Pelle à neige en aluminium avec tête brut



1 – 2 | 136549.0040 | Manche pelle à col de cygne



Pelle à neige en aluminium avec tête brut

La pelle à neige en aluminium trempé brut est légère et robuste. Son bord massif en acier galvanisé lui confère une grande résistance à l'abrasion et facilite le déblayage de la glace et de la neige. Emboîtement avec trou pour un raccordement sûr au manche. L'emboîtement avec trou assure un raccordement sûr au manche.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Exécution	Unité
141630.0100		350 mm	330 mm	Grandeur 1	Pcs.
141630.0200		380 mm	410 mm	Grandeur 2	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040		1400 mm	Pcs.


OUTILS À LONG MANCHE



Rabiet à neige en acier avec manche

Le rabiet à neige avec lame incurvée et robuste offre une bonne stabilité et une bonne capacité de ramassage de la neige. Les nervures augmentent la résistance, la peinture noire protège contre la corrosion. L'embout galvanisé assure une fixation sûre du manche, idéal pour une utilisation intensive en hiver.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141634.5024 1	 7 610744 042544 >	240 mm	500 mm	1500 mm	Pcs.
141634.6024 2	 7 610744 042551 >	240 mm	600 mm	1500 mm	Pcs.

Accessoires


- 1 | 141633.5024 Rabiet à neige à tête en acier
- 2 | 141633.6024 Rabiet à neige à tête en acier
- 1 – 2 | 141641.0150 Manche de râteau à asphalte



Rabiet à neige à tête en acier

Le rabiet à neige avec lame bombée et robuste assure stabilité et bonne prise de neige. Les nervures augmentent la résistance et la peinture noire protège contre la corrosion. L'embout riveté et galvanisé assure une fixation sûre du manche, idéal pour une utilisation intensive en hiver.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141633.5024	 7 610744 042520 >	240 mm	500 mm	Pcs.
141633.6024	 7 610744 042537 >	240 mm	600 mm	Pcs.



Manche de râteau à asphalte

Ce manche de râteau à asphalte est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
141641.0150	 7 610744 042643 >	1500 mm	Pcs.



Rabiet à neige en aluminium avec lame silencieuse et manche

CRAFT TOOLS

Le rabiet à neige en aluminium trempé est stable et léger. Sa surface anti-neige facilite le déblayage. Une lame en polypropylène rivetée garantit une utilisation silencieuse et préserve le sol. Le système KLEMM-FIX assure un raccordement sûr au manche, idéal pour les terrasses, les balcons et les escaliers.

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141636.3527 1		270 mm	350 mm	1300 mm	Pcs.
141636.5036 2		360 mm	500 mm	1500 mm	Pcs.

Accessoires

- 1 | 141635.3527 Rabiet à neige en aluminium avec lame silencieuse
- 2 | 141635.5036 Rabiet à neige en aluminium avec lame silencieuse
- 1 | 141639.0130 Manche de pelle à neige
- 2 | 141640.0150 Manche de pelle à neige



Rabiet à neige en aluminium avec lame silencieuse

CRAFT TOOLS

Le rabiet à neige en aluminium trempé est stable et léger. Sa surface anti-neige facilite le déblayage. Une lame en polypropylène rivetée garantit une utilisation silencieuse et préserve le sol. Le système KLEMM-FIX assure un raccordement sûr au manche, idéal pour les terrasses, les balcons et les escaliers.

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141635.3527		270 mm	350 mm	Pcs.
141635.5036		360 mm	500 mm	Pcs.



Manche de pelle à neige

CRAFT TOOLS

Ce manche de pelle à neige est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
141639.0130		1300 mm	Pcs.
141640.0150		1500 mm	Stk

OUTILS À LONG MANCHE



Grattoir à glace et à neige avec manche

Le grattoir à glace et à neige en acier laqué est conçu pour une utilisation intensive en hiver. La peinture protège contre la corrosion et augmente la durée de vie. Un manchon intégré assure une connexion stable. Idéal pour enlever la glace et la neige gelée sur différentes surfaces.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141638.1814	 7 610744 042612 >	140 mm	180 mm	1350 mm	Pcs.

Accessoires

141637.1814 Grattoir à glace et à neige tête

141642.0135 Manche de grattoir à glace



Grattoir à glace et à neige tête

Le grattoir à glace et à neige en acier laqué est conçu pour une utilisation intensive en hiver. La peinture protège contre la corrosion et augmente la durée de vie. Un manchon intégré assure une connexion stable. Idéal pour enlever la glace et la neige gelée sur différentes surfaces.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141637.1814	 7 610744 042605 >	140 mm	180 mm	Pcs.



Manche de grattoir à glace

Ce manche de grattoir à glace est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
141642.0135	 7 610744 042650 >	1350 mm	Pcs.



Pelle universelle en aluminium avec manche

La pelle en alliage d'aluminium de haute qualité est légère et stable. Son revêtement brillant antiadhésif empêche la neige, le sable ou la terre d'adhérer et facilite le nettoyage. La combinaison d'un matériau robuste et d'un revêtement spécial garantit une longue durée de vie et une manipulation aisée.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141980.3655	 7 610744 042711 >	360 mm	550 mm	1400 mm	Pcs.

Accessoires

141977.3655 Pelle universelle à tête en aluminium

136549.0040 Manche pelle à col de cygne



Pelle universelle à tête en aluminium

Cette pelle en alliage d'aluminium haut de gamme est légère et robuste. Son revêtement brillant antiadhésif empêche la neige, le sable ou la terre d'adhérer et facilite le nettoyage. La combinaison d'un matériau robuste et d'un revêtement spécial garantit une longue durée de vie et une manipulation aisée.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141977.3655	 7 610744 042681 >	360 mm	550 mm	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040	 7 611005 011118	1400 mm	Pcs.

OUTILS À LONG MANCHE



Pelle universelle en plastique avec manche

La pelle universelle séduit par sa construction robuste en plastique extra-renforcé. Elle est résistante, durable et efficace pour déblayer la neige lourde ou mouillée. Résistante aux intempéries et incassable, elle conserve sa forme et sa fiabilité même à basse température.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141981.3555		350 mm	550 mm	1400 mm	Pcs.

Accessoires

141978.3555 Pelle universelle à tête en plastique

136549.0040 Manche pelle à col de cygne



Pelle universelle à tête en plastique

La pelle universelle séduit par sa construction robuste en plastique extra-renforcé. Elle est résistante, durable et efficace pour déblayer la neige lourde ou mouillée. Résistante aux intempéries et incassable, elle conserve sa forme et sa fiabilité même à basse température.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141978.3555		350 mm	550 mm	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136549.0040		1400 mm	Pcs.



Rablet à neige en plastique avec manche

Le rablet à neige en polypropylène extra-renforcé est résistante, durable et résistante aux intempéries. Sa construction robuste permet un déblayage efficace, même en cas de neige mouillée. Sa conception renforcée augmente la résistance à la torsion et améliore la transmission de la force. Résistante à la rupture et indéformable par temps froid.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Longueur de manche	Unité
141982.4538		450 mm	380 mm	1400 mm	Pcs.

Accessoires

141979.4538 Rablet à neige à tête en plastique

136576.0040 Manche pelle de cantonnier



Rablet à neige à tête en plastique

Le rablet à neige en polypropylène extra-renforcé est résistante, durable et résistante aux intempéries. Sa construction robuste permet un déblayage efficace, même en cas de neige mouillée. Sa conception renforcée augmente la résistance à la torsion et améliore la transmission de la force. Résistante à la rupture et indéformable par temps froid.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Unité
141979.4538		450 mm	380 mm	Pcs.



Manche pelle de cantonnier

Ce manche de pelle de cantonnier est fabriqué en frêne de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise en main ergonomique. Le manche est finement poncé et non verni, ce qui permet une bonne prise en main et protège la main des blessures.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur de manche	Unité
136576.0040		1400 mm	Pcs.

MANCHE DE RECHANGE




MANCHE DE RECHANGE



Manche à balai

Il est fabriqué en bois de frêne de haute qualité et a une forme cylindrique avec une pointe émoussée. Le manche à balai est brut et non verni, ce qui vous permet de le personnaliser à votre guise.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136434.0180	 7 611005 022640	1800 mm	29.5 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche dame à béton

Il est fabriqué en bois de frêne de haute qualité et dispose d'un bout de manche en forme de bouton. Le manche est brut et non verni.

CRAFT TOOLS



N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136437.1000	 7 611005 007487	1000 mm	42 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche pour massette

Le frêne est un bois dur et résistant, idéal pour les manches de poing. Il est léger et possède une bonne élasticité, ce qui contribue à éviter que le fuseau manuel ne se brise trop rapidement lors de la frappe.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Douille	Matériau	Unité
136474.0280	 7 611005 040835	280 mm	32/22 mm	Bois / frêne	Pcs.
136474.0300	 7 611005 022657	300 mm	32/22 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche de masse à fendre le bois

Le manche en frêne du marteau à fendre le bois est de forme ergonomique et dispose d'une poignée encastrée. Le marteau tient ainsi bien en main et permet une utilisation sûre et sans fatigue.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Douille	Matériau	Unité
136480.5238	 7 611005 022633	900 mm	52/38 mm	Bois / frêne	Pcs.

MANCHE DE RECHANGE



Manche de pioche

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Douille	Matériau	Unité
136495.3855		1000 mm	38/55 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche de pioche

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Douille	Matériau	Unité
136497.4565		1000 mm	45/65 mm	Bois / frêne	Pcs.



Hache en croix

Ce piolet en croix est un outil robuste et polyvalent qui peut être utilisé dans de nombreux domaines. Il est forgé dans un acier de haute qualité et dispose d'une maison suisse ovale et conique et d'un lobe. La pointe et le tranchant sont aiguisés et précis, de sorte que le pic convient également aux travaux fins.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Douille	Matériau	Unité
136496.4565		1100 mm	45/65 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche pour pelle, Titan light

Ce manche de pelle à sable est fabriqué en tilleul de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise optimale. Le manche n'est pas traité.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136533.1300		1300 mm	40 mm	Bois / frêne	Pcs.


MANCHE DE RECHANGE



Manche pelle à sable tilleul

Ce manche de pelle à sable est fabriqué en tilleul de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise optimale. Le manche n'est pas traité.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136536.1300		1300 mm	40 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche ecorçoirs frêne

Ce manche à écorcer est fabriqué en bois de frêne de qualité supérieure et dispose d'une forme ergonomique qui assure une prise en main sûre et confortable. Le manche est brut et non verni.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136540.1000		1000 mm	36 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche de masse

Ce manche de fléau est fabriqué en bois de frêne non traité de haute qualité et dispose d'une forme conique fine.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Douille	Matériau	Unité
136544.5238		900 mm	52/38 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche pelle à col de cygne

Ce manche de pelle à col de cygne est fabriqué en frêne de qualité supérieure et est courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136549.0040		1400 mm	40 mm	Bois / frêne	Pcs.


MANCHE DE RECHANGE



Manche pour racloir

Il est fabriqué en bois de frêne robuste et résistant et offre un équilibre et une ergonomie exceptionnels. Le manche est en version brute, non vernie.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136559.1200	 7 611005 009146	1200 mm	28 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche pelle de cantonnier

Ce manche de pelle de cantonnier est fabriqué en frêne de qualité supérieure et dispose d'une forme courbée qui assure une prise en main ergonomique. Le manche est finement poncé et non verni, ce qui permet une bonne prise en main et protège la main des blessures.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
136576.0040	 7 611005 022718	1400 mm	40 mm	Bois / frêne	Pcs.



MANCHE DE RECHANGE



Manche de pelle à neige

Ce manche de pelle à neige est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
141639.0130	 7 610744 042629 >	1300 mm	28 mm	Bois / frêne	Pcs.
141640.0150	 7 610744 042636 >	1500 mm	28 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche de râteau à asphalte

Ce manche de râteau à asphalte est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
141641.0150	 7 610744 042643 >	1500 mm	31 mm	Bois / frêne	Pcs.



Manche de grattoir à glace

Ce manche de grattoir à glace est fabriqué en frêne de haute qualité et courbé. Le manche est finement poncé et non verni.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Diamètre	Matériau	Unité
141642.0135	 7 610744 042650 >	1350 mm	32 mm	Bois / frêne	Pcs.

CONTENEURS & TRANSPORT






Brouette à fond pointu

La brouette à fond pointu d'une capacité de 60 litres est idéal pour les chantiers de construction, les jardins et l'agriculture. Il permet de charger et de décharger facilement des matériaux en vrac, de la terre, du gravier et d'autres matériaux de construction. La surface revêtue par poudre protège contre la corrosion.



N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
102359.0601	 7 610744 041738	60 l	1590 mm	60 mm	57 mm	Tôle d'acier / bois / caoutchouc	Pcs.

Accessoires


102360.1001 Roue pneu 410 mm
 102361.1001 Tuyau pour brouette
 102362.1001 Boulon complet pour brouette
 102363.0600 Cuvette de brouette 60 l
 102365.0400 Pneu pour brouette 4 x 8"
 102366.1001 Support pour brouette
 102367.1001 Palier glisseur pour brouette
 123299.1001 Poignée pour brouette 140 cm
 136588.1001 Jante de cuvette incl. boulon
 137826.1000 Support de poignée pour brouette



Brouette à fond pointu PU

La brouette à fond pointu d'une capacité de 60 litres est idéal pour les chantiers de construction, les jardins et l'agriculture. Il permet de charger et de décharger facilement des matériaux en vrac, de la terre, du gravier et d'autres matériaux de construction. La roue en PU sans entretien assure une manipulation aisée. La surface revêtue par poudre protège contre la corrosion.



N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
137900.0600	 7 610744 041875	60 l	1590 mm	60 mm	57 mm	Tôle d'acier / bois / Polyuréthane (PU)	Pcs.

Accessoires

137901.1000 Roue pneumatique
 136486.0400 Roues de brouette Bolly
 102362.1001 Boulon complet pour brouette
 102363.0600 Cuvette de brouette 60 l
 102366.1001 Support pour brouette
 102367.1001 Palier glisseur pour brouette
 123299.1001 Poignée pour brouette 140 cm
 137826.1000 Support de poignée pour brouette
 136588.1000 Jante de cuvette incl. boulon

CONTENEURS & TRANSPORT



Brouette galvanisé

La brouette en tôle d'acier galvanisée est robuste et durable. La cuve à double rebord garantit une grande stabilité. La roue à pneumatique permet une conduite facile et confortable, même sur terrain accidenté. Idéal pour le transport de marchandises en vrac dans le jardin, la maison et la cour.



N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
107156.1000	 4 260129 640020 >	85 l	1410 mm	610 mm	580 mm	Tôle d'acier / plastique / caoutchouc	Pcs.

Accessoires

126446.1000 Roue à pneu



Roue à pneu

La roue à pneu convient à une utilisation sur différents types de sol et offre une bonne suspension et un confort de conduite. La bande de roulement permet un roulement silencieux, même sur terrain accidenté. La jante en plastique d'une largeur de 80 mm offre une construction stable et légère. La roue est livrée sans axe et constitue donc une pièce de rechange idéale pour les systèmes existants.



N° d'article	EAN	Diamètre	Unité	Einheit
126446.1000	 4 260129 640079 >	380 mm	Plastique / caoutchouc	Pcs.



Brouette en plastique

Le châssis galvanisé et protégé contre la rouille offre une construction durable et résistante. Le bac en plastique en polypropylène résistant aux chocs a un volume de 100 l et est robuste à l'usage. Environ deux tiers de la charge reposent sur la roue. La roue anti-crevaisson avec essieu plein est facile à monter.



N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
107568.0600	 4 260129 640044 >	100 l	1500 mm	580 mm	510 mm	Tôle d'acier / plastique / caoutchouc	Pcs.

Accessoires

126038.1000 Roue anti-crevaisson

126448.1000 Poignée pour brouette



Roue anti-crevaison

La roue de rechange offre une solution anti-crevaison pour une utilisation fiable. Elle dispose d'une bande de roulement grise avec profil à crampons qui assure une bonne adhérence sur différents types de sol. La jante grise est fabriquée en plastique de sécurité robuste et conçue pour une longue durée de vie. La roue est moussée et nécessite donc très peu d'entretien. Une vis de roue adaptée est incluse dans la livraison, ce qui rend le montage facile et rapide.



N° d'article	EAN	Diamètre	Matériau	Unité
126038.1000		380 mm	Caoutchouc / polyurethan (PU)	Pcs.



Poignée pour brouette

La poignée de rechange pour brouette en plastique est fabriquée en plastique robuste et a un diamètre de 30 millimètres. Elle est fabriquée sur mesure et permet une prise en main sûre et confortable lors de la manipulation du chariot. Le matériau est résistant aux intempéries et adapté à une utilisation durable en extérieur.



N° d'article	EAN	Longueur	Matériau	Unité
126448.1000		130 mm	Caoutchouc	Pcs.



Roue pneumatique

Cette roue de carret convainc par sa construction robuste et sa longévité. La jante en acier de haute qualité offre une protection optimale contre les dommages. La surface peinte, résistante aux intempéries, empêche la corrosion.



N° d'article	EAN	Diamètre	Unité
102360.1001		410 mm	Pcs.

CONTENEURS & TRANSPORT



Roue pneumatique PU

Cette roue de charrette en PU convainc par sa construction robuste et sa longévité. La jante en acier de haute qualité offre une protection optimale contre les dommages. La surface peinte, résistante aux intempéries, empêche la corrosion.



N° d'article	EAN	Diamètre	Unité
137901.1000	 7 610744 041882	410 mm	Pcs.



Tuyau de curette

Ce tuyau de corde de haute qualité de 4.00 x 8 pouces est adapté aux cardeuses à fond pointu. Il convainc par sa construction robuste et sa longue durée de vie, qui résistent même aux charges les plus élevées.



N° d'article	EAN	Diamètre	Unité
102361.1001	 7 610744 041776	410 mm	Pcs.



Pneu à cartouche

Ce pneu pour carotte de haute qualité de 4.00 x 8 pouces est adapté à la carotte à fond pointu. Il convainc par sa construction robuste et sa longue durée de vie, qui résistent même aux charges les plus élevées. La bande de roulement profilée assure une excellente adhérence sur différents terrains, empêche la charrette de glisser et permet de manœuvrer en toute sécurité, même sur les terrains accidentés.




N° d'article	EAN	Diamètre	Unité
102365.0400	 7 610744 041769	410 mm	Pcs.



Axe

Le boulon d'essieu complet pour charrette à fond pointu est une pièce de rechange indispensable qui garantit une liaison sûre entre les roues et l'essieu de votre charrette à fond pointu. Fabriqué dans un matériau de haute qualité, il offre stabilité et longévité pour une utilisation quotidienne.



N° d'article	EAN	Diamètre	Longueur	Matériau	Unité
102362.1001	 7 610744 041837	14 mm	480 mm	Acier	Pcs.



Cuvette de brouette

Ce bac à cretons d'une capacité de 60 litres se distingue par sa finition de qualité et ses matériaux résistants. Elle est durable et adaptée à une utilisation quotidienne, même intensive.



N° d'article	EAN	Capacité	Matériau	Unité
102363.0600		60 l	Acier	Pcs.



Support

Le piètement pour la carterie convainc par sa finition de qualité et l'utilisation de matériaux résistants. Il s'agit donc d'une solution durable pour une utilisation quotidienne, même en cas de sollicitation intensive. La surface laquée offre une protection contre la corrosion et rend le piètement insensible aux intempéries. Celui-ci peut donc être utilisé sans problème à l'extérieur, sans que sa fonctionnalité ou son aspect en pâtissent.



N° d'article	EAN	Matériau	Unité
102366.1001		Acier	Pcs.



Douille

Le coussinet en plastique est une pièce de rechange indispensable pour votre charrette à fond pointu. Il assure un glissement sans frottement de l'axe et garantit ainsi une manipulation facile et confortable de la charrette, même lorsqu'elle est lourdement chargée.



N° d'article	EAN	Diamètre	Longueur	Matériau	Unité
102367.1001		15.2 mm	37 mm	Matière synthétique	Pcs.



Bras de brouette

Ces lisses pour carpettes à fond pointu en bois d'hêtre robuste se distinguent par leur grande stabilité et leur capacité de charge. Le bois de frêne utilisé est un matériau naturel et durable qui convient parfaitement à une utilisation en extérieur. Pour faciliter le montage, les lisses sont munies de ferrures aux extrémités. Ces ferrures sont dotées de trous de 15 mm de diamètre, de sorte que les lisses peuvent être fixées sans problème au cartel à fond pointu.



N° d'article	EAN	Longueur	Matériau	Unité
123299.1001		1400 mm	Acier / bois	Pcs.

CONTENEURS & TRANSPORT



Roues de brouette Bolly

Le pneu Bolly est absolument increvable. Il est également très léger et possède des propriétés de suspension pneumatique, ce qui lui confère un confort de conduite agréable. Sa qualité supérieure et sa construction robuste lui assurent une longue durée de vie. Le pneu Bolly est résistant à la chaleur jusqu'à 60° C et convient donc également à une utilisation dans des environnements chauds.



N° d'article	EAN	Diamètre	Unité
136486.0400		410 mm	Pcs.



Jante de cuvette

La jante est fabriquée en acier de haute qualité. L'acier est robuste et durable et protège la jante contre les dommages. La jante est peinte, la peinture résiste aux intempéries et protège la jante de la corrosion. La jante est équipée d'un axe. L'axe est fabriqué en acier et est donc également robuste et durable. est la pièce de rechange adaptée à votre carotte Perfecta à fond pointu.



N° d'article	EAN	Diamètre	Longueur	Matériau	Unité
136588.1001		24 mm	40 mm	Acier	Pcs.



Support de poignée pour brouette

Ce support de longeron de carotte est adapté à la carotte à fond pointu et assure un maintien sûr des longerons carrés de 54 x 40 mm.



N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
137826.1000		490 mm	60 mm	Acier	Pcs.



Caisse à mortier

Cette benne à pavés en acier robuste est un accessoire indispensable pour tous les travaux de jardinage et de construction. Avec sa capacité généreuse, elle offre suffisamment de place pour la terre, le sable, le gravier, les gravats ou d'autres matériaux. Les poignées pratiques permettent un transport facile et confortable, même lorsque la benne est entièrement chargée. La surface peinte protège la benne contre la corrosion.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
139406.0650		65 l	650 mm	440 mm	280 mm	Acier	Pcs.



Caisse à mortier, grutable

L'auge de pavage est calibrée, en plastique spécial très solide et résistant au gel, recyclable, avec un cadre périphérique en acier particulièrement stable et des anneaux de levage rabattables.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
102349.0200		200 l	1050 mm	700 mm	460 mm	Matière synthétique / acier	Pcs.



Seau de pavage, grutable

Le seau de chantier est fabriqué en polyéthylène très résistant. Ce matériau est robuste et durable. Le seau est disponible dans une version lourde, ce qui le rend particulièrement stable. Est grutable et peut donc être utilisé pour des charges lourdes. L'anse à crochet galvanisée et les œillets métalliques assurent un maintien sûr. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres, ce qui permet un dosage facile.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136577.0120		12 l	285 mm	220 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage, grutable

Le seau de chantier est fabriqué en polyéthylène très résistant. Ce matériau est robuste et durable. Le seau est disponible dans une version lourde, ce qui le rend particulièrement stable. Est grutable et peut donc être utilisé pour des charges lourdes. L'anse à crochet galvanisée et les œillets métalliques assurent un maintien sûr. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres, ce qui permet un dosage facile.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136659.0200		20 l	355 mm	255 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage, grutable

Le seau de chantier est fabriqué en polyéthylène très résistant. Ce matériau est robuste et durable. Le seau est disponible dans une version lourde, ce qui le rend particulièrement stable. Est grutable et peut donc être utilisé pour des charges lourdes. L'anse à crochet galvanisée et les œillets métalliques assurent un maintien sûr.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136660.0400		40 l	445 mm	310 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.

CONTENEURS & TRANSPORT



Seau de pavage, grutable

Le seau à mortier est fabriqué en polyéthylène haute résistance. Le seau à mortier est donc idéal pour une utilisation dans le secteur de la construction, de la rénovation et de la réhabilitation, ainsi que dans l'industrie. La benne à mortier peut être grutée et dispose d'un cadre tubulaire périphérique avec des œillets de levage rabattables. Le cadre tubulaire assure en outre une grande stabilité du seau à mortier.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136661.0900		90 l	628 mm	385 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

Le seau à pavés est fabriqué en plastique recyclé de haute qualité. Le seau est gradué en litres pour que vous puissiez toujours voir son contenu. L'anse à bouton galvanisée est solide et assure une portabilité optimale. Le seau pour pavés est parfaitement adapté au transport de matériaux tels que le mortier, le ciment et le plâtre.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136578.0120		12 l	345 mm	175 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

Le seau à pavés est fabriqué en plastique recyclé de haute qualité. L'anse à bouton galvanisée est solide et assure une portabilité optimale. Le seau à pavés est parfaitement adapté au transport de matériaux tels que le mortier, le ciment et le plâtre.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
122376.0120		12 l	333 mm	190 mm	Matière synthétique	Pcs.



Seau pour l'eau

Le bac est fabriqué en polyéthylène recyclé et est donc respectueux de l'environnement. L'arceau galvanisé a une épaisseur de 6 mm et est donc très solide. Les poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres, ce qui vous permet de lire facilement la quantité de remplissage.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136585.0120		12 l	280 mm	220 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau pour l'eau

Le seau est fabriqué en polyéthylène recyclé et est donc respectueux de l'environnement. Il possède un fond croisé qui lui assure une bonne stabilité. L'anse à bouton galvanisée est robuste et durable et a une épaisseur de 6.9 mm. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres, ce qui vous permet de lire facilement la quantité de remplissage.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136586.0120		12 l	280 mm	220 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau pour l'eau

Le seau est fabriqué en polyéthylène recyclé et est donc respectueux de l'environnement. L'anse galvanisée a une épaisseur de 4,3 mm et est donc très solide. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres, ce qui vous permet de lire facilement la quantité de remplissage.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136590.0120		12 l	310 mm	240 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

Le seau de chantier est fabriqué en plastique recyclé de haute qualité. Le plastique est robuste et durable. Le seau est gradué en litres, ce qui vous permet de mesurer facilement les liquides. L'anse à bouton galvanisée est stable et sûre. Elle a une épaisseur d'anse de 5,0 mm et permet de porter le seau facilement.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136580.0200		20 l	355 mm	255 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau pour l'eau

Le seau est fabriqué en polyéthylène recyclé et est donc respectueux de l'environnement. Il est de couleur noire et possède un fond croisé qui lui assure une bonne stabilité. L'anse à bouton galvanisée est robuste et durable et a une épaisseur de 7 mm. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres, ce qui vous permet de lire facilement la quantité de remplissage.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136667.0200		20 l	335 mm	220 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.

CONTENEURS & TRANSPORT



Seau pour l'eau

Le bac est fabriqué en polyéthylène recyclé et est donc respectueux de l'environnement. Il est de couleur noire et possède un arceau galvanisé qui lui assure une bonne stabilité. L'arceau a une épaisseur de 7,5 mm et est donc très solide. Les poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable. Le seau est équipé d'une échelle graduée en litres et d'une indication en litres sur le bord, ce qui vous permet de lire facilement la quantité de remplissage.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136668.0400		40 l	505 mm	305 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

La benne de chantier est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité, robuste et durable. Des poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable, même avec des charges lourdes. Contient une échelle graduée en litres sur le bord.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136581.0400		40 l	505 mm	305 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

La benne de chantier est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité. Le plastique est robuste et durable. Les poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable. Elles ont une forme qui permet une bonne prise en main et offrent une bonne prise en main même avec des charges lourdes.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136582.0650		65 l	600 mm	345 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

La benne de chantier est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité. Le plastique est robuste et durable. Les poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable. Elles ont une forme qui permet une bonne prise en main et offrent une bonne prise en main même avec des charges lourdes. Sur le bord du seau se trouve une échelle graduée avec indication du nombre de litres. Ainsi, vous pouvez à tout moment garder un œil sur le niveau de remplissage et savoir combien de matériel il vous reste à disposition.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136662.0650		65 l	600 mm	330 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

La benne de chantier est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité. Le plastique est robuste et durable. Les poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable. Elles ont une forme qui permet une bonne prise en main et offrent une bonne prise en main même avec des charges lourdes. Sur le bord du seau se trouve une échelle graduée avec indication du nombre de litres. Ainsi, vous pouvez à tout moment garder un œil sur le niveau de remplissage et savoir combien de matériel il vous reste à disposition.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136663.0900		90 l	680 mm	350 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Seau de pavage

Le seau spécial est fabriqué en plastique recyclé de haute qualité. Ce plastique est particulièrement résistant aux chocs et stable, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des environnements difficiles. Le modèle lourd, le rend particulièrement robuste et durable. Le bac a un fond large. Ce large fond assure la stabilité de la benne, même lorsqu'elle est entièrement chargée.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136579.1500		150 l	870 mm	300 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Caisse à mortier

La benne à pavés est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité, robuste et durable. Des poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable, même avec des charges lourdes. Contient une échelle graduée en litres sur le bord.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
137203.0250		25 l	620 mm	430 mm	150 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Caisse à mortier

La benne à pavés est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité, robuste et durable. Des poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable, même avec des charges lourdes. Contient une échelle graduée en litres sur le bord.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136583.0400		40 l	650 mm	400 mm	180 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.

CONTENEURS & TRANSPORT



Caisse à mortier

La benne à pavés est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité, robuste et durable. Des poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable, même avec des charges lourdes. Contient une échelle graduée en litres sur le bord.

JOPA®

N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136665.0650		65 l	740 mm	390 mm	300 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Caisse à mortier

La benne à pavés est fabriquée en plastique recyclé de haute qualité, robuste et durable. Des poignées ergonomiques assurent un transport sûr et confortable, même avec des charges lourdes. Contient une échelle graduée en litres sur le bord.

JOPA®



N° d'article	EAN	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136666.0900		90 l	785 mm	470 mm	312 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Gobelet-mesure

Ce verre doseur en plastique incassable est le choix parfait pour les professionnels. Il est fabriqué en polypropylène de haute qualité et est donc extrêmement solide et durable. Le verre doseur est en outre résistant à l'huile et aux acides, ce qui le rend adapté aux contenus acides. Le gobelet gradué dispose de deux échelles de mesure. Les graduations sont injectées et estampillées en bleu, ce qui les rend bien lisibles même dans des conditions de faible luminosité. La transparence permet de voir exactement le niveau de liquide.

CRAFT TOOLS


N° d'article	EAN	Capacité	Diamètre	Hauteur	Matériau	Unité
136518.1000		1 l	100 mm	150 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.
136518.2000		2 l	151 mm	206 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Tuyau-verseur Valpro

Le bec verseur est un outil pratique pour le prélèvement sûr et propre d'essence dans les bidons. Le bec verseur est fabriqué en matériau robuste et dispose d'un tuyau flexible. Il est donc également adapté à une utilisation dans des espaces restreints. Le bec verseur est équipé d'une soupape de sécurité qui empêche le bidon de déborder. Il dispose en outre d'un filtre qui retient la saleté et les impuretés de l'essence.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
136422.1000		374 mm	65 mm	Acier / matière synthétique	Pcs.



Tuyau-verseur

Le bec verseur est un outil pratique pour le prélèvement sûr et propre d'essence dans les bidons. Le bec verseur est fabriqué en matériau robuste et dispose d'un tuyau flexible. Il est donc également adapté à une utilisation dans des espaces restreints. Le bec verseur est équipé d'une soupape de sécurité qui empêche le bidon de déborder. Il dispose en outre d'un filtre qui retient la saleté et les impuretés de l'essence.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
136423.1000	 4 016092 252513	500 mm	30 mm	Acier / matière synthétique	Pcs.

MESURER & MARQUER





Niveau à bulle mini

Die kompakte gelb-transparente Wasserwaage besitzt CNC-gefräste Waagrecht- und Senkrechtlinien für exakte Messungen. Sie besteht aus bruchfestem, nicht leitendem Acrylglas und ist leicht sowie handlich. Das Material ist widerstandsfähig gegen Wasser, Wärme und Kälte. Eine 1-mm-Skalierung ermöglicht präzises Ablesen.

CRAFT TOOLS










N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
139790.0100	 7 610744 042292 >	100 mm	50 mm	15 mm	Verre acrylique	Pcs.



Équerre de serrurier sans butée

Cette équerre de serrurier est un outil indispensable pour tous les artisans et les bricoleurs. Elle est fabriquée en acier de haute qualité et galvanisée pour la protéger de la corrosion. L'équerre est sans butée, c'est-à-dire qu'elle n'a pas de surface droite sur un côté. Cela permet de l'utiliser pour une multitude de tâches, par exemple pour aligner des éléments de construction, tracer des lignes et mesurer des angles.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136545.0100	 7 611005 011637	100 mm	70 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.015	 7 611005 010869	150 mm	100 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0200	 7 611005 010852	200 mm	130 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0250	 7 611005 010845	250 mm	160 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0300	 7 611005 010838	300 mm	170 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0400	 7 611005 010821	400 mm	230 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0500	 7 611005 010715	500 mm	280 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0600	 7 611005 010883	600 mm	330 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0700	 7 611005 010777	700 mm	380 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.0800	 7 611005 010760	800 mm	440 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136545.1000	 7 611005 010876	1000 mm	500 mm	5 mm	Acier galvanisé	Pcs.






MESURER & MARQUER



Equerre de serrurier avec butée

Cette équerre de serrurier est un outil indispensable pour tous les artisans et les bricoleurs. Elle est fabriquée en acier de haute qualité et galvanisée pour la protéger de la corrosion. L'équerre est à butée, c'est-à-dire qu'elle présente une surface droite sur un côté. Cela permet de l'utiliser pour une multitude de tâches, par exemple pour aligner des éléments de construction, tracer des lignes et mesurer des angles.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136546.01	 7 611005 009085	100 mm	70 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0150	 7 611005 009405	150 mm	100 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0200	 7 611005 009399	200 mm	130 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0250	 7 611005 009382	250 mm	160 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0300	 7 611005 009375	300 mm	170 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0400	 7 611005 009368	400 mm	230 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0500	 7 611005 009351	500 mm	250 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0600	 7 611005 009252	600 mm	330 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.0750	 7 611005 009337	750 mm	380 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.
136546.1000	 7 611005 010548	1000 mm	500 mm	30 mm	Acier galvanisé	Pcs.

BARRAGE & SIGNALISATION



BARRAGE & SIGNALISATION



Lampe de chantier

Cette lampe de chantier est équipée d'un témoin rouge indiquant si la lampe est allumée ou éteinte. Lorsque les batteries sont épuisées, la lampe passe automatiquement sur batterie. Grâce aux deux témoins, il est possible de voir si la lampe est allumée, si les batteries sont chargées ou si la lampe est passée sur batterie.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136502.0360	 7 611005 007807	114 mm	110 mm	260 mm	PC / PE	Pcs.

Accessoires

136427.0360 Support de lampe de chantier

136428 Clé pour lampe de chantier

112223.4025 Block spécial 6V 4R25X 1St



Lampe de chantier Hybrid

Cette lampe de chantier hybride est dotée de deux voyants lumineux. Lorsque la lampe est allumée, le témoin lumineux rouge s'allume. Lorsque les packs de batteries sont vides, la lampe passe sur batterie et le témoin lumineux vert s'allume. Si la capacité des piles tombe en dessous de 20%, le témoin lumineux vert clignote. Si aucun témoin n'est allumé, la lampe fonctionne à l'énergie solaire.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136503.0360	 7 611005 034070	114 mm	110 mm	260 mm	PC / PE	Pcs.

Accessoires

136427.0360 Support de lampe de chantier

136428 Clé pour lampe de chantier


112223.4025 Block spécial 6V 4R25X 1St



Support de lampe de chantier

Les supports de lampe de chantier sont utilisés pour fixer les lampes de chantier aux poteaux, aux balustrades ou à d'autres structures. Ils constituent un élément de sécurité important, car ils contribuent à augmenter la visibilité des lampes et à éviter qu'elles ne tombent.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
136427.1000	 7 611005 009412	65 mm	100 mm	Acier	Pcs.

BARRAGE & SIGNALISATION



Clé pour lampe de chantier

Les clés pour lampes de chantier sont un élément de sécurité important pour les lampes de chantier. Elles servent à ouvrir et à fermer la serrure de la lampe, qui protège la lampe contre tout accès non autorisé.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
136428.1000		90 mm	60 mm	Matière synthétique / Métal (Me)	Pcs.



Pile spéciale bloc 6V 4R25X

Batterie compacte et puissante pour une utilisation continue. Utilisée principalement dans les appareils de sécurité, les lampes clignotantes ou sur les chantiers.

VARTA

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
112223.4025		67 mm	67 mm	115 mm	Carbone-zinc	Pcs.



Bande d'arrêt

Le ruban de délimitation permet d'identifier et de sécuriser efficacement les zones d'intervention, de construction et de danger. Le ruban en polyéthylène résistant et extensible, aux couleurs résistantes à la lumière, assure une grande visibilité grâce à son blocage rouge et blanc. Composé à 100% de matières premières renouvelables, il est climatiquement neutre et contribue à la réduction des émissions de CO2. Le polyéthylène sans chlore ni soufre est respectueux de l'environnement, ne laisse pas de résidus nocifs en cas de combustion et est neutre pour les eaux souterraines.

CRAFT TOOLS



N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
139508.0200		200 m	80 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.
139508.0500		500 m	80 mm	Polyéthylène (PE)	Pcs.



Cône de balisage

Ce cône de signalisation conforme aux normes TL offre une sécurité et une flexibilité maximales. Le cône est composé de HD-PE robuste et d'une plaque de base en matériau recyclé, qui sont solidement assemblés. Le bord anti-basculement et la plaque de base antidérapante assurent la stabilité. La surface entièrement réfléchissante offre une visibilité optimale. Les surfaces de préhension facilitent la manipulation et l'empilage.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Hauteur	Matériau	Unité
139559.0500		500 mm	HDPE	Pcs.
139559.0750		750 mm	HDPE	Pcs.

PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL



PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL



Ceinture de cuir, Profi Line

La ceinture en cuir Profi Line est le compagnon idéal des ouvriers du bâtiment. Elle est fabriquée en cuir de haute qualité et offre donc une grande résistance et une longue durée de vie. La ceinture est large et est donc en mesure de porter en toute sécurité des outils lourds.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Matériau	Unité
136505.0800		1300 mm	40 mm	brun	Cuir	Pcs.



Ceinture de cuir, Profi Line

La ceinture en cuir Profi Line est le compagnon idéal des ouvriers du bâtiment. Elle est fabriquée en cuir de haute qualité et offre donc une grande résistance et une longue durée de vie. La ceinture est large et est donc en mesure de porter en toute sécurité des outils lourds.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Matériau	Unité
136505.0900		1300 mm	40 mm	noir	Cuir	Pcs.



Ceinture de cuir

La ceinture en cuir pour le bâtiment est un outil indispensable pour tout travailleur du bâtiment. Elle offre un moyen sûr et confortable de transporter des outils et des matériaux. Les ceintures en cuir sont résistantes et durables, ce qui leur permet de supporter les conditions difficiles des chantiers.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Matériau	Unité
136504.0800		1250 mm	35 mm	brun	Cuir	Pcs.



Ceinture de peintre

La ceinture de peintre est un outil indispensable pour tout peintre. Elle offre un moyen sûr et confortable de transporter des outils et des matériaux. Les ceintures en cuir sont résistantes et durables, ce qui leur permet de supporter les conditions difficiles des chantiers.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Matériau	Unité
139405.1250		1250 mm	35 mm	blanc	Cuir	Pcs.

PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL



Coffre à outil

Cette trousse à outils Profi Line et à clous pratique est le compagnon idéal de tous les artisans et bricoleurs. Elle est fabriquée à la main en cuir Buffalo de haute qualité et dispose de cinq compartiments spacieux qui offrent suffisamment de place pour tous les outils et petites pièces nécessaires. Le sac peut être fixé à n'importe quelle ceinture et est ainsi toujours à portée de main. Le porte-marteau intégré permet de ranger votre marteau de manière sûre et stable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136523.1000		220 mm	180 mm	90 mm	Cuir croûte de chrome	Pcs.



Coffre à outil

Ce sac à clous robuste Profi Line est le compagnon idéal de tous les artisans et bricoleurs. Elle est fabriquée à la main en cuir buffle de haute qualité et dispose de deux compartiments spacieux qui offrent suffisamment de place pour tous les outils et petites pièces nécessaires. La sacoche peut être fixée à n'importe quelle ceinture et est ainsi toujours à portée de main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136524.1000		240 mm	240 mm	60 mm	Cuir croûte de chrome	Pcs.



Coffre à outil

Cette trousse à outils est le compagnon idéal de tout électricien. Elle est robuste, durable et offre suffisamment de place pour tous les outils et petites pièces nécessaires. La sacoche est fabriquée en cuir Buffalo de haute qualité. Le cuir est résistant et protège vos outils contre les dommages. La sacoche est divisée en 15 compartiments qui conviennent parfaitement au rangement des outils et des petites pièces. Le sac peut être fixé à n'importe quelle ceinture. Le porte-marteau intégré permet de ranger votre marteau de manière sûre et stable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136575.1000		270 mm	220 mm	70 mm	Cuir	Pcs.



Coffre à outil

Cette trousse à outils et à clous pratique est le compagnon idéal de tous les artisans et bricoleurs. Elle est fabriquée en cuir croûte de chrome de haute qualité et dispose de cinq compartiments spacieux qui offrent suffisamment de place pour tous les outils et petites pièces nécessaires. La sacoche peut être fixée à n'importe quelle ceinture et est ainsi toujours à portée de main. Le porte-marteau intégré permet de ranger votre marteau de manière sûre et stable.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136520.1000		280 mm	230 mm	50 mm	Cuir croûte de chrome	Pcs.

PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL



Coffre à outil

Ce sac à clous robuste est le compagnon idéal de tous les artisans et bricoleurs. Elle est fabriquée en cuir croûte de chrome de haute qualité et dispose de deux compartiments spacieux qui offrent suffisamment de place pour tous les outils et petites pièces nécessaires. Le sac peut être fixé à n'importe quelle ceinture et est ainsi toujours à portée de main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136521.1000		260 mm	240 mm	20 mm	Cuir croûte de chrome	Pcs.



Coffre à outil

Ce sac à clous robuste est le compagnon idéal de tous les artisans et bricoleurs. Elle est fabriquée en cuir croûte de chrome de haute qualité et dispose de deux compartiments spacieux qui offrent suffisamment de place pour tous les outils et petites pièces nécessaires. Le sac peut être fixé à n'importe quelle ceinture et est ainsi toujours à portée de main.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136522.1000		230 mm	220 mm	80 mm	Cuir croûte de chrome	Pcs.



Porte-marteau

Ce porte-marteau en cuir avec arceau métallique mobile est un accessoire pratique et robuste pour les bricoleurs et les artisans. Il est fabriqué en cuir de haute qualité, ce qui le rend agréable à porter. L'anse métallique est mobile, ce qui permet de porter le marteau confortablement, même en position accroupie ou assise.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136470.0126		73 mm	95 mm	126 mm	Cuir / métal (Me)	Pcs.



Porte-marteau

Ce porte-marteau robuste en acier est la solution parfaite pour ranger votre marteau en toute sécurité et à portée de main. Il s'adapte à toutes les ceintures et est si petit et maniable qu'il est facile à transporter.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136471.0500		75 mm	70 mm	70 mm	Acier	Pcs.

PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL



Porte-marteau

Le marteau peut être fixé à la ceinture de manière sûre et confortable. Il est ainsi toujours à portée de main et ne peut pas être perdu. Le cuir est un matériau résistant qui tient longtemps, même lorsqu'il est fortement sollicité. Un porte-marteau en cuir est un accessoire élégant qui convient à tous les artisans.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136469.0180		180 mm	60 mm	30 mm	Cuir	Pcs.



Porte-mètre

Le mètre pliant peut être fixé à la ceinture de manière sûre et confortable. Il est ainsi toujours à portée de main et ne peut pas être perdu. Le cuir est un matériau résistant qui tient longtemps, même lorsqu'il est fortement sollicité. Un porte-mètre pliant en cuir est un accessoire élégant qui convient à tous les artisans.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Matériau	Unité
136467.1000		300 mm	75 mm	Cuir	Pcs.



Support pour ciseaux

Ce porte-ciseaux en cuir de vachette est le compagnon idéal de tous les jardiniers, paysagistes et fleuristes. Il est fabriqué en cuir de bœuf de haute qualité et offre suffisamment de place pour les outils nécessaires.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136532.1000		35 mm	95 mm	230 mm	Cuir	Pcs.



Porte-pince

Ce porte-pince en cuir de bœuf est le compagnon idéal de tout artisan. Il est fabriqué en cuir de bœuf de haute qualité et offre suffisamment de place pour les outils nécessaires.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Unité
136574.1000		130 mm	95 mm	30 mm	Cuir	Pcs.






PROTECTION DU TRAVAIL & VÊTEMENTS DE TRAVAIL



Gants Activ Grip Advance

Le gant Activ Grip Advance est un gant de travail de haute qualité, composé d'un gant tricoté fin sans couture en nylon (13-Gauge) avec un revêtement en nitrile de haute qualité. Le revêtement en nitrile assure une résistance élevée à l'abrasion et aux huiles. La surface du gant est dotée d'une structure spéciale "MicroFinish" qui assure une excellente adhérence, même dans des conditions sèches, humides ou huileuses.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Taille	Matériau	Unité
136475.0007	 4 018653 008775	7	Nitrile	Paire
136475.0008	 4 018653 005491	8	Nitrile	Paire
136475.0009	 4 018653 008782	9	Nitrile	Paire
136475.0010	 4 018653 005507	10	Nitrile	Paire
136475.0011	 4 018653 008799	11	Nitrile	Paire

SERRE-JOINT





Serre-joint à vis en fonte malléable

Le serre-joint à vis en fonte malléable est robuste et durable. Les bras de serrage ont des surfaces d'appui planes pour une pose sûre et des bords striés pour un blocage sûr. Le rail profilé galvanisé assure un maintien sûr et la broche à filetage trapézoïdal permet une transmission optimale de la force.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Portée	Envergure	Matériau	Unité
136566.0100	7 611005 009245	50 mm	100 mm	acier / bois	Pcs.
136566.0151	7 611005 009122	50 mm	150 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0152	7 611005 009115	80 mm	150 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0201	7 611005 031888	50 mm	200 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0202	7 611005 009634	80 mm	200 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0203	7 611005 008903	100 mm	200 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0254	7 611005 033318	120 mm	250 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0301	7 611005 033301	50 mm	300 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0302	7 611005 009443	80 mm	300 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0303	7 611005 010142	100 mm	300 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0304	7 611005 010135	120 mm	300 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0403	7 611005 010128	100 mm	400 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0404	7 611005 010104	120 mm	400 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0504	7 611005 010098	120 mm	500 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0506	7 611005 033325	175 mm	500 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0604	7 611005 010081	120 mm	600 mm	Acier / bois	Pcs.
136566.0804	7 611005 009986	120 mm	800 mm	Acier / bois	Pcs.

SERRE-JOINT



Serre-joint à grande saillie

Le serre-joint à vis à serrage profond est robuste et durable. Les bras de serrage en fonte malléable ont des surfaces d'appui planes pour une dépose sûre et des bords striés pour un blocage sûr. La broche galvanisée à filet trapézoïdal permet une transmission optimale de la force.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Portée	Envergure	Matériau	Unité
136696.0405	7 611005 010067	140 mm	400 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0406	7 611005 010159	175 mm	400 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0408	7 611005 010043	200 mm	400 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0508	7 611005 010036	200 mm	500 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0605	7 611005 010029	140 mm	600 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0606	7 611005 010012	175 mm	600 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0608	7 611005 010005	200 mm	600 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0609	7 611005 009993	300 mm	600 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0805	7 611005 010241	140 mm	800 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0806	7 611005 010265	175 mm	800 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.0808	7 611005 010074	200 mm	800 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.1000	7 611005 010326	175 mm	1000 mm	Acier / bois	Pcs.
136696.1008	7 611005 010319	200 mm	1000 mm	Acier / bois	Pcs.



Serre-joint à frapper

Ce serre-joint à frapper robuste est l'outil idéal pour toutes les applications où les pièces doivent être maintenues fermement et en toute sécurité. Le serre-joint est fabriqué en acier plat de haute qualité et dispose d'une épaisseur de 40/10 mm. Le serre-joint à frapper est laqué en noir et donc protégé contre la rouille. C'est un outil indispensable pour tous les artisans et les bricoleurs.

CRAFT TOOLS

N° d'article	EAN	Portée	Envergure	Matériau	Unité
136543.0600	7 611005 011262	230 mm	600 mm	Acier	Pcs.
136543.0800	7 611005 011347	230 mm	800 mm	Acier	Pcs.
136543.1000	7 611005 011439	230 mm	1000 mm	Acier	Pcs.

