

TALOCHE MOUSSE

En polypropylène avec poignée ergonomique.
Semelle mousse fine épaisseur 20 mm.



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
4040210	28 x 14 cm	Rectangle	V	1



SEAU DE NETTOYAGE POUR CARRELEUR

Seau de 22 litres avec anse de transport plastique, équipé de 2 rouleaux d'essorage, 1 tamis de pression et de 4 roulettes pivotantes.
Idéal pour l'utilisation de plateaux mousse ou éponge.



Code	Capacité	Prés.	Cond.
4040260	22 L	B	1



EPONGE MOUSSE



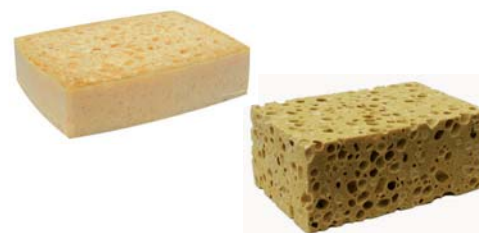
Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8951220	De lavage forme d'os	190 x 120 x 65 mm	V	1
8951230	Tous travaux	160 x 100 x 55 mm	V	1
8951231	Tous travaux	160 x 100 x 55 mm	R	1



EPONGE VEGETALE



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8951200	Gros travaux	140 x 90 x 60 mm	V	1
8951205	Bordée n°4	140 x 90 x 30 mm	V	1
8951207	Bordée n°6	140 x 90 x 40 mm	V	1



EPONGE VEGETALE NATURELLE



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8951240	Environ 15 / 16 cm	V	1



EPONGE MOUSSE GRATTANTE



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8951210	2 faces abrasives	150 x 90 x 20 mm	V	1
8951215	Grattante, non abrasive	170 x 100 x 55 mm	V	1



EPONGE VEGETALE GRATTANTE



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8951218	Lot de 10 éponges	110 x 70 x 26 mm	R	15



RABOT A CHANFREINER LES PLAQUES DE PLATRE

Corps en acier avec rainure en "V" à 90° pour chanfreiner les plaques de plâtre.
Angle de la lame réglable par vis papillon. Manche tubulaire servant de réservoir de lames.
Utilise des lames de couteaux L2.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
2020615	220 mm	SC	1





RABOT A CHANFREINER LES PLAQUES DE PLATRE

Tajima

Pour créer facilement un chanfrein à 45° sur les plaques de plâtre et cloisons sèches. Permet aussi de raboter à plat quand l'épaisseur ne dépasse pas 15 mm. Léger et compact, corps ABS et semelle en alliage d'aluminium.

S'ouvre facilement à l'aide d'un bouton quart de tour.

Utilise des lames de cutter 18 mm, fixation magnétique. Réglage de la profondeur de coupe de 1 à 3 mm.

Code	Capacité	Longueur	Prés.	Cond.
4781100	15 mm	120 mm	SC	1



RABOT RÂPE DOUBLE ACTION

Tajima

Corps ABS avec grip confort anti-dérapant et semelle en aluminium.

Pour plaques de plâtre et cloisons sèches de 21 mm maximum d'épaisseur.

Équipé d'une denture grossière pour dégrossir, d'une denture fine pour affiner et d'une denture latérale pour le façonnage des coins ou rainures.

Fonctionne dans les deux sens pour un façonnage rapide et efficace.

Récupération de la poussière dans le manche.

Code	Capacité	Longueur	Prés.	Cond.
4781105	21 mm	170 mm	SC	1



COUTEAU DE PLAQUISTE MULTIFONCTIONS

Tajima

Lame biseautée tranchante et traversante pouvant être utiliser comme burin ou

ciseau bois. Large surface de frappe sur le manche. Manche bi-matière pour une excellente prise en main. Livré avec capuchon de protection de la lame.

Code	Longueur Totale	Prés.	Cond.
4781110	235 mm	B	1

GOUGE A RAINURER LE PLATRE

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Permet de réaliser des saignées dans les cloisons en matériaux tendres pour passer les gaines électriques ou tuyaux.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
8839070	Gouge a rainurer le platre	V	1

CISAILLE DE PLAQUISTE

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Coupe toutes les formes standard de profilés (hauteur max 35 mm).

Coupe aussi les seuils de porte et les goulottes électriques en plastique.

Idéale pour les coupes en série. Ensemble de la mâchoire en acier traité haute dureté.

Lame supérieure et inférieure réaffûttables. Autonome car sans branchement électrique.

Pas d'étincelle, donc pas de permis au feu pour le travail dans des locaux sensibles.

Une butée de coupe partielle permet de cintrer facilement un rail pour la pose de cloisons courbes.



Coupe toutes les formes standard de profilés français (haut. 35 mm)



Coupe aussi les seuils de porte et les goulottes électriques en plastiques, ...

Code	Désignation	Largeur coupe max	Poids	Prés.	Cond.
1530200	Cisaille de plaquiste réglable	100 mm	8,0 kg	B	1
1530205	Cisaille de plaquiste réglable poignée télescopique	100 mm	6,8 kg	B	1
1530208	Kit lames de rechange			V	1

CEINTURE DE PLAQUISTE

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Ceinture à 3 compartiments et tour de taille ajustable livrée avec une cisaille à tôle

universelle démultipliée 250 mm et une pince à sertir 250 mm. 3ème compartiment idéal pour la visserie.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8839032	Ceinture + 2 outils	LS	1

PINCE A SERTIR LES PROFILES

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Pour l'assemblage des rails métalliques pour plaques de plâtre.

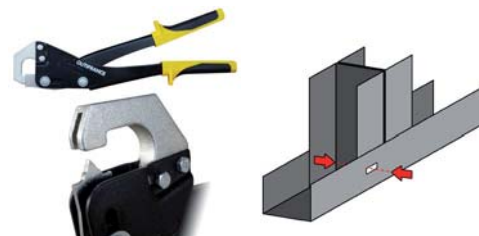
Avec ressort de réouverture auto pour l'utilisation d'une seule main.

Blocage en position fermée. Manches gainés en caoutchouc.

Code	Longueur	Prés.	Cond.
8839025	280 mm	LS	6
8839026	Poinçon de rechange	LS	1

PINCE A SERTIR PRO

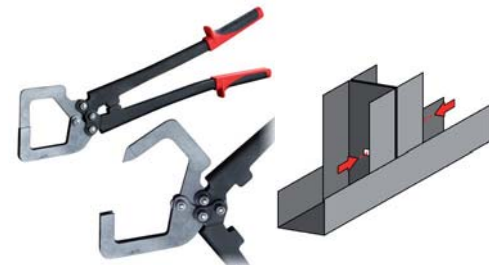
Manches longs avec ressort de rappel. Corps en acier finition peinture epoxy. Matrice et poinçon en acier traité et durci. Poignées bi-matière ergonomiques. Permet un assemblage rapide et efficace des structures supportant les plaques de plâtre ou les plafonds suspendus.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2020600	305 mm	SC	6

PINCE A SERTIR GRANDE CAPACITE

Mâchoire col de cygne à grande ouverture permettant d'assembler 2 montants dos à dos. Corps en acier. Matrice et poinçon en acier traité et durci. Poignées bimatière ergonomiques. Permet un assemblage rapide et efficace des structures supportant les plaques de plâtre ou les plafonds suspendus.



Code	Capacité	Prés.	Cond.
2020605	305 mm	SC	1

PAIRE DE PORTE PANNEAUX A GRIFFES

S'utilise à deux. Idéale pour les panneaux très lourds. En acier avec griffes gainées caoutchouc anti-dérapant. Donne une prise parfaite sur toutes les plaques ou panneaux jusqu'à 45 mm d'épaisseur. Position confortable du corps pendant l'effort.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
8839050	La paire de poignées	V	1



PORTE PANNEAUX

Rallonge le bras jusqu'à 60 cm. Permet de porter seul des plaques de plâtre ou panneaux de grandes dimensions. Confère une position verticale pendant l'effort réduisant les risques de blessures au dos.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
8839060	620 mm	V	1

LEVE PANNEAUX A PIED A ETRIER

Outil à bascule idéal pour ajuster la position d'une plaque de plâtre avant de la fixer, ou pour dégondrer les portes les plus lourdes. Le modèle à roulement permet de déplacer la charge en position levée.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
8839030	Modèle sans roulement - largeur 60 mm	V	1
8839040	Modèle avec roulements - largeur 60 mm	V	1
8839035	Modèle sans roulement - largeur 150 mm	V	1

CALE PLAQUE A COULISSEAU

Permet de caler n'importe quel type de panneaux contre un plan vertical. Idéale pour maintenir une plaque de plâtre avant de la fixer. En déplaçant le coulisseau, on ajuste la position de la plaque. Le modèle à roulement permet de déplacer la charge en position levée.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
8839080	Modèle sans roulement	V	1
8839085	Modèle avec roulements	V	1

ETAI TELESCOPIQUE

La 3ème main indispensable pour les travaux sous plafond. Système de blocage instantané par goupille, ajustement de la pression en vissant. Têtes 60 x 85 mm, pivotantes avec revêtement en caoutchouc.



Code	Haut. Min.	Haut. Max.	Charge max	Prés.	Cond.
8839203	1,00 m	1,70 m	60 kg	V	1
8839201	1,60 m	2,90 m	60 kg	V	1
8839202	Présentoir bois de 30 étais 1,60 m			V	1



ETAI TELESCOPIQUE PRO

Étai robuste à blocage instantané. Supporte jusqu'à 450 kg. Réglage de la pression en vissant. Têtes pivotantes et antidérapantes. Tube acier Ø 30 x 1 mm finition phosphatée et peinture epoxy. Permet de maintenir une pression puissante contre un mur ou un plafond, dans un véhicule pour bloquer un chargement.



Code	Haut. Min.	Haut. Max.	Charge max	Prés.	Cond.
8839205	1,55 m	2,90 m	450 kg	V	5

LEVE-PLAQUE A VIS "SCREW-DRIVE"

Aucun risque de câble usé, de frein mécanique mal enclenché. Ce lève-plaque ne dispose d'aucun élément sensible. Son fonctionnement à vis, actionné par une visseuse ou une perceuse permet à une personne seule de monter une plaque à 2,60 m en quelques secondes et sans effort.

Antenne télescopique en longueur et en largeur, s'inclinant jusqu'à 65° et pivotant à 360°, pour disposer les plaques dans n'importe quelle position. 3 roues pivotantes en caoutchouc avec frein.



Code	Désignation	Haut. Max.	Poids	Prés.	Cond.
8839090	Lève plaque à vis	2,60 m	30 kg	B	1
8839091	Rallonge de hauteur 50 cm	3,10 m	1,5 kg	V	1

LEVE-PLAQUE 2 ET 3 MÂTS

Frein de mât automatique commandé par la tension du câble. Aucune manœuvre à effectuer lors des montées et descentes de l'antenne. Blocage instantané en cas de rupture du câble assurant une sécurité maximum. Treuil auto freiné. Antenne télescopique en longueur et en largeur, s'inclinant jusqu'à 65° et pivotant à 180°, pour disposer les plaques dans n'importe quelle position. 3 roues pivotantes en caoutchouc avec frein.



Code	Désignation	Haut. Max.	Poids	Prés.	Cond.
8839092	Lève plaque à manivelle 2 mâts	2,60 m	30 kg	B	1
8839095	Lève plaque à manivelle 3 mâts	3,60 m	37 kg	B	1
8839096	Rallonge de hauteur 50 cm	3,10 ou 4,10 m	2 kg	V	1

COUTEAUX ET CALE A ENDUIRE POUR CARROSSIER



Code	Désignation	Largeur	Prés.	Cond.
6019118	Jeu de 4 couteaux plastique	50 - 75 - 100 - 120 mm	BB	1
6019119	Jeu de 4 couteaux lame acier	60 - 80 - 100 - 120 mm	BB	1
6019501	Cale en caoutchouc souple	75 x 50 mm	V	1

COUTEAU DE PEINTRE

Manche Bois. Lame acier



Code	Largeur	Prés.	Cond.	Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951270	20 mm	V	6	8951310	60 mm	V	6
8951280	30 mm	V	6	8951320	70 mm	V	6
8951290	40 mm	V	6	8951330	80 mm	V	6
8951300	50 mm	V	6				

COUTEAU DE PEINTRE

Lame inox. Manche bi-matière, avec culot métallique sur les largeurs 125 et 150 mm.



Code	Largeur	Prés.	Cond.	Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951725	25 mm	V	6	8951775	75 mm	V	6
8951732	32 mm	V	6	8951799	100 mm	V	6
8951740	40 mm	V	6	8951800	125 mm	V	6
8951750	50 mm	V	6	8951810	150 mm	V	6
8951763	63 mm	V	6				

COUTEAU A ENDUIRE

Manche Bois. Lame acier.



Code	Largeur	Prés.	Cond.	Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951350	100 mm	V	6	8951380	160 mm	V	6
8951360	120 mm	V	6	8951390	180 mm	V	6
8951370	140 mm	V	6	8951400	200 mm	V	6

COUPEAU A ENDUIRE

Manche bi-matière. Lame inox.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951610	100 mm	V	6
8951612	120 mm	V	6
8951614	140 mm	V	6
8951616	160 mm	V	6
8951618	180 mm	V	6
8951620	200 mm	V	6



COUPEAU A ENDUIRE

Couteau avec lame inox. Manche bi-matière.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951450	300 mm	V	6



RIFLARD DE PEINTRE

Manche bi-matière. Lame inox, très épaisse, affûtée. Permet le nettoyage et le grattage sur tous supports.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951660	75 mm	V	1



COUPEAU UNIVERSEL

Manche bi-matière. Lame inox. Permet de racler, nettoyer les rouleaux, dégager les fissures et arracher les clous.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951650	75 mm	V	1



COUPEAU UNIVERSEL LAME TRAVERSANTE

Manche en plastique. Lame traversante en acier inox poli. Sert de grattoir à mastic, étendeur, nettoyeur de rouleaux, pointe à fissures, etc.



Code	Désignation	Largeur	Prés.	Cond.
8951655	Couteau multifonctions	50 mm	V	1



COUPEAU A MASTIQUER

Manche bi-matière. Lame inox, très souple.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8951670	220 mm	V	1



COUPEAU A DEMASTIQUER

Tout acier.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8951335	200 x 90 mm	V	1



GRATTOIR TRIANGULAIRE

Lame en acier inox. Manche bi-matière. Outil idéal pour reprendre les fentes, avant le masticage.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8951680	100 mm	V	1



PINCEAU QUEUE DE MORUE BATIMENT

Soies pures. Manche bois naturel.



Code	Largeur	Epaisseur	Prés.	Cond.
8970120	20 mm	6 mm	V	6
8970130	30 mm	7,5 mm	V	6
8970140	40 mm	8,5 mm	V	6
8970150	50 mm	10 mm	V	6
8970160	60 mm	11 mm	V	6
8970170	70 mm	11,5 mm	V	6
8970180	80 mm	12 mm	V	6
8970087	Jeu de 3 pinceaux de 30 - 40 - 50 mm		SC	1





PINCEAU QUEUE DE MORUE A LAQUER

Mélange blond. Manche polypropylène tricolore. Virole acier nickelé.



Code	Largeur	Epaisseur	Prés.	Cond.
8970015	15 mm	7 mm	V	6
8970020	20 mm	8 mm	V	6
8970030	30 mm	10 mm	V	6
8970040	40 mm	12 mm	V	6
8970050	50 mm	13 mm	V	6
8970060	60 mm	14 mm	V	6
8970070	70 mm	15 mm	V	6
8970080	80 mm	15 mm	V	6



PINCEAU PLAT TOUTES PEINTURES ET VERNIS

Fibres synthétiques coniques fleurées 100%.

Collage bi-composant pour une fixation parfaite des fils.

Manche bim-atière polypropylène et soft grip. Facile à nettoyer. Précis pour un travail soigné.



Code	Largeur	Epaisseur	Prés.	Cond.
8970820	20 mm	10 mm	V	6
8970830	30 mm	12 mm	V	6
8970840	40 mm	13 mm	V	6
8970850	50 mm	14 mm	V	6
8970860	60 mm	15 mm	V	6
8970880	80 mm	15 mm	V	6



PINCEAU PLAT SPECIAL LASURE

Fibres : mélange brun. Manche polypropylène. Virole acier laitonné.



Code	Largeur	Epaisseur	Prés.	Cond.
8970730	30 mm	14 mm	V	6
8970740	40 mm	14 mm	V	6
8970750	50 mm	14 mm	V	6
8970770	70 mm	15 mm	V	6



PINCEAU QUEUE DE MORUE A DECRASSER

Fibres nylon, manche bois.



Code	Largeur	Epaisseur	Prés.	Cond.
8970220	20 mm	6 mm	V	6
8970240	40 mm	8,5 mm	V	6
8970260	60 mm	11 mm	V	6



PINCEAU RADIATEUR

Virole coudée, pures soies, manche bois.



Code	Largeur	Epaisseur	Prés.	Cond.
8970320	20 mm	8 mm	V	6
8970330	30 mm	8 mm	V	6
8970340	40 mm	9 mm	V	6
8970345	45 mm	9 mm	V	6



PINCEAU POUCE

Pures soies, manche bois verni, virole acier cuivré.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
8970515	N°3/0 15 mm	V	6
8970518	N°0 18 mm	V	6
8970521	N°2 21 mm	V	1
8970525	N°4 25 mm	V	6
8970529	N°6 29 mm	V	6



PINCEAU POUCE A RECHAMPIR

Pures soies, manche bois verni, virole acier cuivré.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
8970415	N°3/0 15 mm	V	6
8970418	N°0 18 mm	V	6
8970421	N°2 21 mm	V	6
8970425	N°4 25 mm	V	6
8970429	N°6 29 mm	V	6

PINCEAU SPALTER

Pures soies, manche polypropylène, virole acier.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8970613	130 mm	V	6
8970618	180 mm	V	6



GANT A PEINDRE

Idéal pour peindre les tuyauteries, barrières et portails.
Doublé avec manchette.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970690	En néolaine et tissu polyester	V	4



ROULEAU A PEINDRE



Code	Désignation	Caractéristiques	Largeur	Prés.	Cond.
Rouleau complet avec monture acier Ø 7,6 mm, manche bois et tube Ø 45 mm					
8970907	Rouleau murs / façades	Fibres polyester 18 mm	250 mm	V	6
8970905	Rouleau murs / façades	Fibres polyester 18 mm	180 mm	V	6
8970900	Rouleau antigoutte murs / plafonds	Fibres 12 mm	180 mm	V	6
8970910	Rouleau laqueur haute finition	Velours pure laine 4 mm	180 mm	V	6
Rouleau complet avec monture acier Ø 6 mm et manche polypropylène					
8970915	Rouleau fibres courtes murs / plafonds	Tube Ø 45 mm - Polyester 12 mm	175 mm	V	6
8970930	Rouleau mousse supports lisses	Tube Ø 18 mm - Mousse 15 mm	175 mm	V	6
8970920	Mini rouleau antigoutte	Fibres polyamide 10 mm	110 mm	V	6
8970925	Mini rouleau antigoutte	Fibres polyamide 10 mm	65 mm	V	6



MANCHON POUR ROULEAU A PEINDRE

Livré sans manche.



Code	Désignation	Caractéristiques	Largeur	Prés.	Cond.
Manchons seuls pour tige Ø 7,6 mm					
8971006	murs / façades	Tube Ø 45 mm - Polyester 18 mm	250 mm	V	6
8971005	murs / façades	Tube Ø 45 mm - Polyester 18 mm	180 mm	V	6
8971000	antigoutte murs / plafonds	Tube Ø 45 mm - Fibres 12 mm	180 mm	V	6
8971010	laqueur haute finition	Tube Ø 45 mm - Velours pure laine 4 mm	180 mm	V	6
8971007	crépi décor grain fin	Tube Ø 18 mm - Mousse nid d'abeille	180 mm	V	6
Manchons seuls pour tige Ø 6 mm					
8971015	fibres courtes murs / plafonds	Tube Ø 45 mm - Fibres polyester 12 mm	175 mm	V	6
8971030	mousse supports lisses	Tube Ø 18 mm - Mousse 15 mm	175 mm	V	6
8971020	2 mini manchons antigoutte	Fibres polyamide 10 mm	110 mm	V	6
8971025	2 mini manchons antigoutte	Fibres polyamide 10 mm	65 mm	V	6



MONTURE POUR ROULEAU A PEINDRE

Monture à vis avec tige acier Ø 7,6 mm.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
8970940	Largeur 180 mm - Manche bois verni - Butée réglable	V	6
8970944	Largeur 180 mm - Manche polypropylène	V	6



MANCHES TELESCOPIQUES

Manches tubulaires en aluminium, finition laquée. Extrêmement légers.

Extrémité conique et filetée Ø 21 mm permettant de fixer les rouleaux à peindre et les balais toile d'araignée.

La jonction orientable permet d'accéder facilement sur les poutres et corniches.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
8971500	Manche télescopique 2 m (2 x 1 m)	0,3 kg	V	1
8920133	Manche télescopique 6 m (3 x 2 m)	1,4 kg	V	1
8920134	Manche télescopique 8 m (4 x 2 m)	2,2 kg	V	1
8920138	Jonction orientable		V	1





BAC A PEINTURE

Pour rouleaux de largeur 180 mm.
Livré seul ou avec 2 manchons pour peinture mate et satinée 175 mm et une monture.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970605	0,75 Litre	V	6
8971099	0,75 Litre avec monture et 2 manchons	R	6



SEAU A PEINTURE

Pour rouleaux de largeur 180 mm.
Anse métallique.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970620	7 litres	V	6
8970685	Grille métallique 185 x 245 mm	V	6



PINCE A PINCEAUX AIMANTEE

Pince astucieuse. Se fixe sur tous les pots de peinture et retient les pinceaux à virole métallique grâce à ses 2 aimants à 45° et 90°.
Ergot métallique pour ouverture facile des pots.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
8975001	Pince à pinceaux aimantée	SC	1



BROSSE A MOUILLER

Manche bois, cercle acier.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970656	Diamètre 56 mm	V	6



BROSSE A ENCOLLER

Rectangulaire, fibres vinyl fleurées.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970653	155 mm	V	6



BROSSE A TAPISSER

Manche polypropylène. Fibres vinyl fleurées.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970680	300 mm	V	6



SPATULE A MAROUFLER

Poignée incorporée. Idéale pour obtenir des angles nets.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970630	265 mm	V	6



REGLE DE COLLEUR

En acier bleui. Largeur 60 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8971100	2 m	V	1



ROULETTE DE COLLEUR

Manche polypropylène, fût bombé en plastique.
Pour écraser les joints de tapisserie sans laisser de trace.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8970631	Diamètre 30 mm	V	6



DECOLLEUSE A PAPIER PEINT

Capacité : 3 litres. Tuyau : 3 mètres. Câble : 1,5 mètre H05RRF.
Plateau décoller : 275 x 195 mm. Valve de sécurité.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1660510	HVLP	1 800 Watts - 3 kg	B	1