

PLAQUISTE PLÂTRIER PEINTRE



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®

L'HISTOIRE DU LEVPANO®



1976 ROGER MONDELIN CRÉE LE PREMIER LÈVE-PLAQUE LEVPANO®

Le concept de lève-plaque, qui permet au plaquiste de poser des plaques de plâtre au plafond seul et en toute sécurité, n'existe alors qu'aux États-Unis.

En 1976, cette innovation crée une véritable révolution en Europe pour les plaquistes



Avec le Levpano®,
« il suffit d'un seul poseur
pour installer une plaque
de plâtre au plafond ».
Un argument « de choc »
dès cette époque !

LEVPANO®, LE LÈVE-PLAQUE RÉFÉRENT DU MARCHÉ

► TOUJOURS AUX CÔTÉS DES PLAQUISTES, LE LEVPANO® BÉNÉFICIE DE PLUS DE 45 ANS D'EXPÉRIENCE

Chaque détail est pensé pour rendre son utilisation simple et efficace. Sa fabrication française maîtrisée le rend fiable et durable dans le temps.

► NOS GARANTIES :

- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC
- Contrôles et tests de charges effectués par notre service qualité
- Déclaration de conformité jointe à la notice d'instructions
- Garantie 5 ans

Chaque Levpano® est monté et testé unitairement

Fabriqué en France dans notre usine d'Ambierle (42)

LE LÈVE-PLAQUE RÉFÉRENT DU MARCHÉ DEPUIS 1976



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

DES ÉVOLUTIONS RÉCENTES POUR GARANTIR EFFICACITÉ, CONFORT ET SÉCURITÉ



► Le coulissement des colonnes a été amélioré pour avoir moins de frottement et plus de fluidité



► 2 nouvelles roues de transport tout terrain de 10 cm de diamètre pour mieux rouler sur les terrains accidentés



► Ajout de 2 marches intermédiaires antidérapantes pour réduire la fatigue en fin de journée



► Les 4 roues sont désormais équipées de freins



► 2 plateformes de qualité supérieure avec un revêtement antidérapant, chants et angles arrondis et certifiées FSC mixte

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®

LEVPANO® I

LEVPANO® I
EVOLUTION



La marque de la gestion forestière responsable



LE LÈVE-PLAQUE
RÉFÉRENT DU MARCHÉ
DEPUIS 1976

Retrouvez nos vidéos
d'utilisation,
de montage ou encore
de changement de câble



3 POSES POSSIBLES

Pose horizontale jusqu'à 4,50 m

Hauteur maxi avec rallonge, 3,50m sans rallonge



Pose sous rampants jusqu'à 3,50m

Hauteur maxi du mât



Pose verticale jusqu'à 5,90 m

Hauteur maxi avec une plaque de 3m. Hauteur du mât à 4,50m avec rallonge, 3,50m sans rallonge



Hauteur de pose m	Hauteur de chargement pour pose horizontale m	Hauteur plateforme m	Charge maximum kg	kg	Ref.	Gencod
4,50 (avec rallonge)	0,82	0,49	75 et 60 avec rallonge	52	513000	347913+ 5130000

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®

LEVPANO® I



- ▶ **2 PLATEFORMES ANTIDÉRAPANTES** sur lesquelles on peut monter pour fixer la plaque.
 - Résistant à 150 kg - validées par la Socotec



- ▶ **PLAQUE CALÉE ET PROTÉGÉE**
 - 8 patins antidérapants permettent un excellent maintien de la plaque



- ▶ **SÉCURITÉ ASSURÉE**
 - Système de sécurité constitué de 2 câbles :
 - 1 câble de travail
 - 1 câble de sécurité anti-chute



- ▶ **MISE EN PLACE RAPIDE**
 - Système ultra-rapide Clip & Go : verrouillage et déverrouillage rapide des bras et des pieds en 1 seul geste



- ▶ **PASSAGE EN MODE SOUS RAMPANT OU À LA VERTICALE AVEC LA PLATINE DE ROTATION**
 - La tête tourne à l'aide d'une simple goupille, pas besoin de démonter la tête



- ▶ **SABOTS ESCAMOTABLES**
 - Ils tiennent la plaque, et à l'arrivée au plafond ils s'escamotent pour caler la plaque contre la précédente sans espace



- ▶ **POIGNÉE DÉPORTÉE**
 - La poignée de guidage ne se trouve pas sous la plaque. L'utilisateur est déporté afin d'avoir une meilleure visibilité et plus de contrôle
 - Cela permet également de ne pas avoir la tête sous le Levpano lors de la descente

QUALITÉ MONDELIN

- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC
- Chaque Levpano® est monté et testé unitairement
- Livré pré-monté



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®

LEVPANO® II

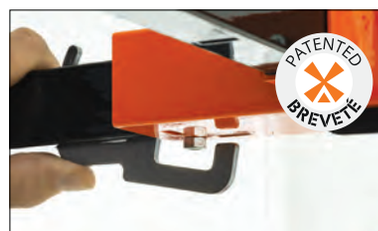
3 pieds pour plus de maniabilité

LEVPANO® II



► SÉCURITÉ ASSURÉE

- Système de sécurité constitué de 2 câbles
- 1 câble de travail
- 1 câble de sécurité anti-chute



► MISE EN PLACE RAPIDE

- Système ultra-rapide Clip & Go : verrouillage et déverrouillage rapide des bras et des pieds en 1 seul geste

Pose horizontale jusqu'à 4,50 m
Hauteur maxi avec rallonge, 3,50m sans rallonge



Pose verticale jusqu'à 5,90 m
Hauteur maxi avec une plaque de 3m. Hauteur du mât à 4,50m avec rallonge, 3,50m sans rallonge



Pose sous rampants jusqu'à 3,50m
Hauteur maxi du mât



► PLAQUE CALÉE ET PROTÉGÉE

- 8 patins antidérapants permettent un excellent maintien de la plaque



NOS GARANTIES

- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC
- Chaque Levpano® est monté et testé unitairement
- Livré pré-monté

Hauteur de pose m	Hauteur de chargement m pour pose horizontale	Charge maximum kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
4,50 (avec rallonge)	0,82	75 et 60 avec rallonge	43	514000	1 5140009

▶ LEVPANO® I & II

De multiples astuces pour simplifier la vie du plaquiste



- ▶ **DES BRAS MODULABLES**
- Longueur des 2 bras centraux :
 - > 1,10 m pour plaques de 1,20 m
 - > 0,80 m pour plaques de 0,90 m
 - > 0,55 m pour plaques de 0,60 m
 - Distance entre les bras centraux : 1,10 m
 - Longueur des 2 bras de bout télescopiques : 0,49 m
 - Ouverture maximum entre les 2 bras de bout : 3,10 m



- ▶ **PASSAGE D'UNE PORTE**
- Pas besoin de replier le piètement pour passer dans une porte de 0,73 m
 - Empattement réduit de 90x90 cm sur le Levpano® I avec ses plateformes



- ▶ **UNE POIGNÉE DE MANŒUVRE ERGONOMIQUE**
- Elle permet d'incliner la tête avec la plaque de façon simple et efficace



- ▶ **TRANSPORT À L'ÉPAULE**
- La forme de la poignée est étudiée pour se caler sur l'épaule lorsque le Levpano® ne peut pas rouler (obstacles, marche...)



- ▶ **DEUX SABOTS MÉTALLIQUES**
- Ils sont ultra-résistants pour supporter la plaque en cas de pose verticale et sous-rampants



- ▶ **UNE RALLONGE INTÉGRÉE**
- Elle permet de poser jusqu'à 4,50 m à l'horizontale.
 - La rallonge est indexée tous les 10 cm, ce qui permet de limiter la hauteur de chargement à des hauteurs intermédiaires



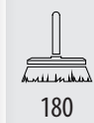
- ▶ **TRANSPORT SUR ROULETTES**
- 2 roues fixées à la base de la colonne facilitent le transport - Ø 100 mm



- ▶ **DES PIEDS ROBUSTES**
- Ils permettent une grande stabilité avec des plaques de grandes dimensions
 - 3 ou 4 roues de Ø 125 mm équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage



- ▶ **MONTAGE RAPIDE**
- Livré pré-monté**
- La tête et les bras sont déjà assemblés ainsi que la colonne et le piètement



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®

LEVPANO COMBI®

Pour une pose verticale simple et en toute sécurité

LEVPANO *combi*®



► HAUTEUR DE CHARGEMENT BASSE

- 68 cm pour le modèle 4 m
- 81 cm pour le modèle 4,50 m



► GUIDON ERGONOMIQUE

Le guidon permet une manipulation ultra-simple des plaques, il est équipé de 2 manettes :

- 1 pour le pivotement à 90° de la poutre et des bras
- 1 pour le basculement de la tête



► SÉCURITÉ ASSURÉE

Système de sécurité constitué de 2 câbles :

- 1 câble de travail
- 1 câble de sécurité anti-chute



► SABOTS ESCAMOTABLES

et réglables pour la pose des plaques de plâtre de toutes largeurs 0,60 m, 0,90 m et 1,20 m



► EMPATTEMENT

- Pose horizontale et sous rampants :
1,02 x 1,02 x 1,02 m
- Pose verticale :
1,09 x 0,94 x 0,94 m

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®



11

3 POSES POSSIBLES - HORIZONTALE, SOUS RAMPANTS ET VERTICALE



► FACILE À MANIPULER

- Guidon très ergonomique qui permet de manipuler les plaques sans effort
- Système de freinage intégré au treuil anti-retour, fixé sur la poignée de guidage pour une grande maniabilité de l'appareil
- 3 roues Ø 160 mm facilitant les déplacements sur sol brut en particulier avec des plaques coupe-feu ou plaques de gypse et de cellulose plus lourdes, équipées d'un système de blocage
- 2 roulettes de transport pour se déplacer en position fermée
- Hauteur de chargement basse

► SÉCURITÉ ASSURÉE

- 8 patins antidérapants pour une plaque bien calée
- Une Poignée déportée : La poignée de guidage ne se trouve pas sous la plaque. L'utilisateur est déporté afin d'avoir une meilleure visibilité et plus de contrôle. Cela permet également de ne pas avoir la tête sous le Levpano lors de la descente

► PRATIQUE

- Montage et démontage rapides
- Une véritable plateforme sur laquelle on peut monter pour fixer la plaque

► CARACTÉRISTIQUES

- Colonne aluminium permet une charge utile de 80 kg
- Plateforme : 0,50 x 0,62 m, épaisseur : 25 mm, hauteur : 0,49 m et résistance : 150 kg
- Pose des plaques de plâtre de toutes largeurs : 0,60 m, 0,90 m et 1,20 m grâce aux sabots escamotables et réglables sur le bras du Levpano® (breveté) et grâce aux bras réglables opposés aux sabots
- Ouverture maximum des bras de bout : 3,10 m
- Hauteur minimale de la plaque horizontale : 1,19 m = plan de travail

► NOS GARANTIES

- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC
- Chaque Levpano® est monté et testé unitairement
- Livré pré-monté



PLATEFORME DE TRAVAIL
Livrée avec l'appareil et adaptable
en configuration pose horizontale
ou sous rampants



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

Hauteur de pose horizontale m	Hauteur de pose verticale m	Hauteur de chargement m	Hauteur de la plateforme m	Charge utile kg	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
4	5,40	0,68	0,49	80	53	516500	1	5165002
4,50	5,90	0,81	0,49	80	55	517000	1	5170006

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

POSE DE PLAQUE : LEVPANO®

PORTE-OUTILS POUR LEVPANO®

Porte-outils qui s'adapte sur le Levpano® et qui permet d'avoir sa visseuse et ses vis à portée de main lorsqu'on travaille sur les plateformes



▶ PRATIQUE :

- S'adapte sur tous les modèles de Levpano®, même de générations précédentes (la colonne doit être rectangulaire)
- Structure en métal pour plus de robustesse et intérieur en plastique pour apporter de la légèreté.
- Rigide et stable : ne se déséquilibre pas même avec tous les outils dessus
- Ne gêne pas lorsqu'on est debout sur les plateformes
- Bords arrondis pour ne pas se blesser
- Amovible
- Des fentes sont présentes sur les 2 côtés du porte-outils pour pouvoir accrocher en un seul geste les clips ceinture des électroportatifs

▶ EMPLACEMENTS :

- Trou pour poser la visseuse
- Espace pour la visserie avec des bords intérieurs inclinés pour faciliter la prise. Plusieurs espaces pour un accès rapide tout autour du Levpano®
- Emplacements pour petits outils : tournevis, scie à guichet...



kg
1

Ref.
513100

1

Gencod 347913+
5131007

KIT DE RECHANGE 2 CÂBLES

Système de sécurité constitué de 2 câbles : 1 câble de travail et 1 câble de sécurité anti-chute
Livré avec notice de montage
Pour toute demande de pièce de rechange, afin de vous orienter vers la bonne pièce, le n° de série et la référence de l'appareil sont nécessaires



	A boucle (modèles avant 2008)			A embout (modèles après 2008)		
	Ref.	kg	Gencod 347913+	Ref.	kg	Gencod 347913+
POUR LEVPANO® I ET II PREMIUM	PR0298	1	0000896	PR0012	1	0000391
POUR LEVPANO COMBI® 400	PR0296	1	0000995	PR0199	1	0000988
POUR LEVPANO COMBI® 450 ET MASTER				PR0211	1	0001022

De nombreuses pièces détachées sont disponibles sur nos Levpano, n'hésitez pas à vous référer à la notice et à vous rapprocher de votre distributeur pour plus d'information

DÉROULEUR DE FILM PARE-VAPEUR

Accessoire de Levpano® pour faciliter la pose d'un film pare-vapeur

► FACILITE LA POSE DU FILM PARE-VAPEUR

(exigences RT 2012 Maisons BBC - étanchéité à l'air) :

- Au plafond et au mur
- Sur les armatures métalliques et les ossatures bois
- Avant la pose de la plaque de plâtre ou de tous panneaux bois, lambris...

Pour rouleaux de largeur 1,50 m maximum

Peut s'utiliser également pour la pose des toiles de verre et des intissés à peindre, en rouleau de 1 m et 1,06 m grâce aux flasques réglables

Flasques réglables :

- 1,50 m centré
- 1 m et 1,06 m centré
- 1 m et 1,06 m déporté

Charge maximum : 30 kg

► MONTAGE SUR LEVPANO®

- Adaptation facile et rapide sur les châssis des Levpano® I et II et Levpano Combi® grâce à l'adaptateur livré avec le dérouleur
- Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des T.M.S.)

► GARANTIES :

- Conforme à la norme CE.
- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC
- En tube acier, finition époxy

Largeur maxi rouleau	Charge maximum kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
1,50	30	7,8	513300	1 5133001



PLATEFORME ACCESSOIRE DE LEVAGE

Accessoire de Levpano® qui permet l'élévation, la manutention, le maintien en hauteur de tout élément à fixer : gaines, aérothermes, téléviseurs

► LA PLATEFORME

- En contreplaqué antidérapant de 9 mm d'épaisseur et en tube acier peint d'épaisseur 2 mm
- Plateau de 495 x 505 mm
- Charge maximum : 65 kg avec charge centrée par rapport au mât du Levpano®
- Léger : 4,5 kg
- Plateforme équipée de 4 passages de sangle pour immobiliser la charge sur le plateau (Sangle à cliquet 5 m x 25 mm)

► MONTAGE SUR LEVPANO®

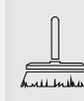
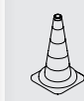
Adaptation facile et rapide sur les châssis des Levpano® I et II et Levpano Combi® grâce à l'adaptateur livré avec le dérouleur

Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des T.M.S.)

► GARANTIES :

- Conforme à la norme CE.
- Conforme à la directive européenne 2006/42/CE
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC
- En tube acier, finition époxy

Dim mm	Charge maximum kg	kg	Ref.	Gencod 347913+
495 x 505	65	4,5	513200	1 5132004



CHARIOT PORTE-PLAQUES PLIABLE 4 ROUES

Chariot adapté au transport des plaques de plâtre, des panneaux de bois...



► LUTTE CONTRE LES TMS

- Permet de transporter des plaques sans les porter : préserve la santé des artisans

► PRATIQUE SUR LE CHANTIER

- Permet également de stocker des plaques sur le chantier
- Pliable pour faciliter le transport
- Avec 4 roues caoutchouc dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage
- Grande stabilité
- Construction robuste
- Conforme CE et à la directive européenne 2006/42/CE



CHARIOT PORTE-PLAQUES 4 ROUES 900 KG

Charge maxi 900 kg



CHARIOT PORTE-PLAQUES 4 ROUES 450 KG

Charge maxi 450 kg



Dim. du support cm kg Ref. Gencod 347913+
83 x 32 24,5 500560 1 5005605

Dim. du support cm kg Ref. Gencod 347913+
83 x 32 21 500570 1 5005704

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

TRANSPORT DE PLAQUE

CHARIOT PORTE-PLAQUES 2 ROUES 450 KG

Chariot adapté au transport des plaques de plâtre, des panneaux de bois...

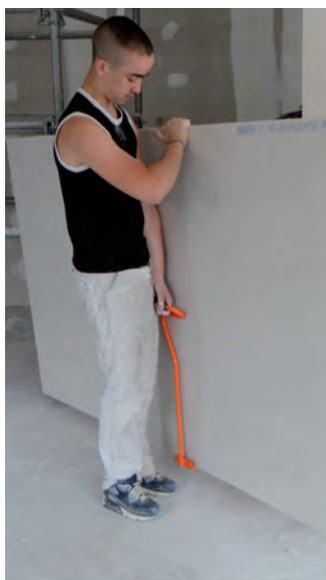
- Charge maximum : 450 kg
- 2 roues caoutchouc pour plus de maniabilité
- Base de dimensions 21 x 60 cm et revêtement en caoutchouc pour protéger les matériaux transportés
- Conforme CE et à la directive européenne 2006/42/CE



kg	Ref.		Gencod 347913+
11,5	500540	1	5005407

TRANSPORTEUR DE PLAQUES À TIGE

Permet le transport d'une plaque de plâtre par 1 seule personne
Posture dos droit pour limiter les TMS
Poignée soft pour une bonne prise en main



H cm	g	Ref.		Gencod 347913+
42	590	502120	1	5021209
62	630	502110	1	5021100

CHARIOT PORTE-PLAQUES 2 ROUES 900 KG

Chariot adapté au transport des plaques de plâtre, des panneaux de bois...

- Charge maximum élevée : 900 kg
- 2 roues caoutchouc pour plus de maniabilité
- 2 poignées orientables et télescopiques de 1,40 m à 2,00 m
- Base de dimensions 21 x 80 cm
- Conforme CE et à la directive européenne 2006/42/CE



kg	Ref.		Gencod 347913+
13	500550	1	5005506

TRANSPORTEURS DE PLAQUES À GRIFFES

Permet le transport d'une plaque par 2 personnes
Le poids de la plaque de plâtre transportée provoque un auto-serrage qui évite le glissement de la plaque
Excellente prise en main



Capacité cm	g	Ref.		Gencod 347913+
4	690	502100	1	5021001

	11
	63
	81
	93
	105
	121
	136
	138
	145
	163
	175
	180
	186

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

MISE EN PLACE DES RAILS

CISAILLE À TÔLE TYPE AVIATION

Pour la découpe des profilés métalliques, rails, fourrures, montants, bandes armées



► UNE COUPE MULTI DIRECTIONNELLE

- La forme des becs permet une coupe à droite, à gauche ou droite



► UNE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Bords de coupe dentés pour empêcher les glissements lors de la coupe
- Lames forgées en acier Chrome Molybdène, résistantes et durables

► UNE PRISE EN MAIN CONFORTABLE

- Manche bimatière pour plus d'ergonomie
- Verrouillage en position fermée qui se libère automatiquement par simple pression des bras



 g	Ref.		Gencod 347913+
400	503328	1	5033288



PINCE À AGRAFAGE DES PROFILÉS

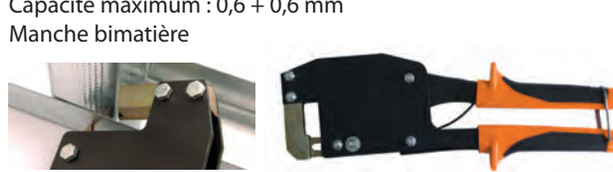
Permet un sertissage rapide et solide des profilés par poinçonnage. Pas besoin de vis ni de goujons.
Utilisation à 2 mains avec des bras largement dimensionnés afin de réduire l'effort de pression
Capacité maximum : 0,8 + 0,8 mm
Manche bimatière



L cm	Capacité mm	 g	Ref.		Gencod 347913+
33	0,8 + 0,8	885	503208	1	5032083

PINCE À AGRAFAGE DES PROFILÉS À UNE MAIN

Permet un sertissage rapide et solide des profilés par poinçonnage. Pas besoin de vis ni de goujons.
Utilisation à 1 main grâce à son système de poignée démultipliée
Capacité maximum : 0,6 + 0,6 mm
Manche bimatière



L cm	Capacité mm	 g	Ref.		Gencod 347913+
27	0,6 + 0,6	730	503348	1	5033486

PINCE À CHEVILLES

Pour la fixation de chevilles dans des matériaux creux
S'adapte à toutes les marques de chevilles métalliques à expansion, de toutes longueurs et diamètres
Poignée bimatière



g	Ref.	g	Gencod 347913+
590	503018	1	5030188

PINCE À AGRAFAGE UNIVERSEL

Agrafage universel pour rail, montant, lisse et fourrure
Pince adaptée à un grand nombre de profilés
Tête effilée pour un meilleur accès
Capacité maximum : 1 + 1 mm



L cm	Capacité mm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
33	1,0 + 1,0	780	503378	1	5033783

PINCE À AGRAFAGE DES MAXI PROFILÉS

Permet un sertissage rapide et solide des profilés par poinçonnage. Pas besoin de vis ni de goujons.
Adapté aux maxi profilés : évite l'écrasement de certains types de fourrures grâce au dégagement important de la matrice.
Utilisation à 2 mains avec des bras largement dimensionnés afin de réduire l'effort de pression.
Capacité maximum : 0,8 + 0,8 mm. Manche bimatière



L cm	Capacité mm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
35,5	0,8 + 0,8	920	503368	1	5033684

PINCE À AGRAFAGE DES PROFILÉS DOS À DOS

Permet un sertissage rapide et solide des montants dos à dos (idéal pour une hauteur de plafond supérieure à 2,50 m)
Aimant inclus pour tenir les 2 montants ensemble lors du sertissage
Utilisation à 2 mains avec des bras largement dimensionnés afin de réduire l'effort de pression
Capacité maximum : 1 + 1 mm
Manche bimatière



L cm	Capacité mm	kg	Ref.	g	Gencod 347913+
52	1,0 + 1,0	1,30	503380	1	5033806

CISAILLE GRIGNOTEUSE

Pour découper le métal jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur de façon nette, sans arête ni distorsion
Avec coupe-copeau intégré et protection contre les projections de copeau
Coupe circulaire avec un radius de 25 mm
Poignée bimatière



L cm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
27	410	503108	1	5031086

LAME DE RECHANGE POUR CISAILLE GRIGNOTEUSE

g	Ref.	g	Gencod 347913+
15	503111	1	5031116

PINCE À AGRAFAGE DES MAXI PROFILÉS À UNE MAIN

Permet un sertissage rapide et solide des profilés par poinçonnage. Pas besoin de vis ni de goujons.
Adapté aux maxi profilés : évite l'écrasement de certains types de fourrures grâce au dégagement important de la matrice.
Utilisation à 1 main grâce à son système de poignée démultipliée
Capacité maximum : 0,6 + 0,6 mm
Manche bimatière



L cm	Capacité mm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
29	0,6 + 0,6	780	503338	1	5033387

LOT 2 PINCES PLAQUISTE

Contient : 1 cisaille et 1 pince à sertir



kg	Ref.	g	Gencod 347913+
1,30	509004	1	5090045



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

MISE EN PLACE DES RAILS

RÈGLE REPORT DE TRACÉ

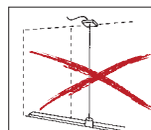
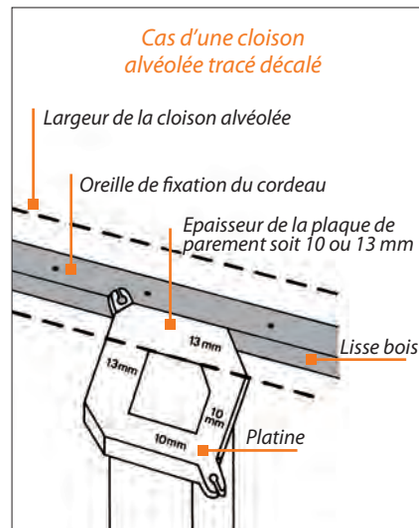
Pour le traçage et l'implantation des cloisons

► UTILISATION

- Cette règle extensible avec niveaux verticaux permet le report simple et rapide du tracé du sol au plafond par une seule personne
- A l'extrémité supérieure de la règle peuvent s'adapter deux platines amovibles, une pour un report de tracé normal, l'autre pour un report décalé

Le pied muni d'un ressort et d'un papillon de blocage permettent de fixer la règle entre sol et plafond

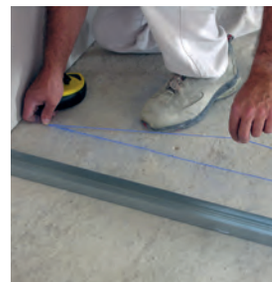
- Dans le cas de cloison alvéolée, utiliser la platine déportée de 10 ou 13 mm selon l'épaisseur de la plaque de parement (voir schéma)
- Une oreille permettant d'accrocher un cordeau-traceur facilite le traçage par une seule personne



Platine pour report de tracé décalé 10 mm - 13 mm

Profil aluminium

Hauteur	kg	Ref.		Gencod 347913+
de 1,75 à 3,10 m	3,55	501600	1	5016007



PIED DE POULE ALUMINIUM

Pour supporter les règles

(sous hourdis ou dalles en béton par exemple)

- Hauteur minimum repliée : 1,20 m
- Hauteur standard déployée : 3,30 m

► CARACTÉRISTIQUES

- Equipé d'un système porte-niveaux à eau
- Réglage millimétrique facilité par un système de molette ergonomique
- Pieds repliables
- Avec papillon de blocage de la règle

► UTILISATION

- Le réglage de l'horizontalité de la règle pose fourrures s'effectue à l'aide des 2 fioles graduées du niveau à eau. On amène le liquide sur la même valeur de la graduation des 2 fioles grâce au réglage millimétrique des pieds de poule aluminium. Ce réglage millimétrique s'effectue en tournant la molette plastique située sous le papillon de blocage de la bague de maintien de la colonne intermédiaire.

Hauteur m	g	Ref.		Gencod 347913+
1,20 -> 3,30	3500	501050	1	5010500



COFFRET NIVEAU À EAU

2 fioles graduées sur 10 cm avec bouchon d'évacuation d'air
Livré avec 20 m de tuyau 9 x 12 mm dans un coffret plastique

g	Ref.		Gencod 347913+
2260	501100	1	5011002



COUTEAU POUR MATÉRIEAUX D'ISOLATION

Pour la coupe de la laine de verre, laine de roche, chanvre, lin, polystyrène et fibres de bois



► UNE DOUBLE DENTURE

- Une lame avec double denture : en scie pour les matériaux durs et en vague pour les matériaux souples
- Un manche symétrique pour une coupe ergonomique dans les 2 sens

► UNE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Lame en acier inoxydable
- Manche bimatière pour plus de confort
- Avec un fourreau textile pour un transport en toute sécurité

► 2 DIMENSIONS

- 28 cm : adapté aux panneaux
- 36 cm : adapté aux rouleaux



L lame cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
28	171	830560	1	8305603
36	187	830570	1	8305702



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

TRAVAIL DE LA PLAQUE

SCIE À GUICHET



Scie pour découper les plaques de plâtre, le bois, le PVC, le béton cellulaire



► UNE COUPE EFFICACE ET PRÉCISE

- Double denture pour une coupe multidirectionnelle
- Denture triple biseaux pour une coupe efficace
- Pointe en trident effilée pour un perçage facile et précis
- Longueur de lame 160 mm

► CONFORTABLE À UTILISER

- Poignée ergonomique bimatière
- Avec fourreau textile pour plus de sécurité

Retrouvez la vidéo



L lame cm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
16	117	832938	1	8329388

CUTTER DE PLAQUISTE 25MM AVEC MOLETTE SUR GUIDE

Lame sécable de largeur 25 mm et de 0,7 mm d'épaisseur, adaptée à la coupe des plaques de plâtre
Verrouillage de la lame par molette de sécurité sur le guide métal
Corps bimatière



Présentoir de comptoir fourni pour des conditionnements 12 pièces

Largeur mm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
25	158	103108	1	1031080

BOÎTE DE 10 LAMES CUTTER 25 MM

Épaisseur : 0,7 mm
Largeur : 25 mm



Nb pièces	g	Ref.	g	Gencod 347913+
10	200	103198	1	1031981

CUTTER DE PLAQUISTE 25MM AVEC MOLETTE SUR TÊTE

Lame sécable de largeur 25 mm et de 0,7 mm d'épaisseur, adaptée à la coupe des plaques de plâtre
Verrouillage de la lame par molette de sécurité sur la tête
Corps bimatière



Livré avec 2 lames de rechange
Présentoir de comptoir fourni pour des conditionnements 12 pièces



Épaisseur mm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
0,7	220	103098	1	1030984

SCIE À MÈCHE MANCHE PLASTIQUE

Pour découpes intérieures dans les plaques de plâtre, le bois, le cuir ou le plastique.
Avec vrille d'amorçage
Manche plastique



Longueur totale cm	Longueur mèche cm	Ø mèche mm	g	Ref.	g	Gencod 347913+
27	17	5	60	832900	5	8329005

SCIE ÉGOÏNE PLAQUE DE PLÂTRE NEOCUT

Denture spéciale pour la découpe du plâtre

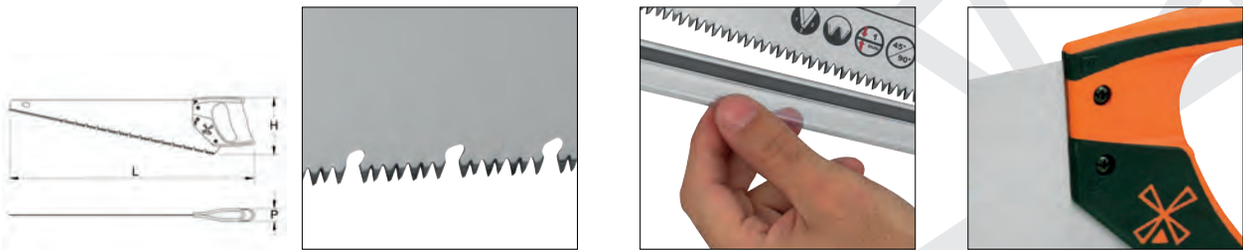
▶ UNE LAME ADAPTÉE AU PLÂTRE

- Denture de 7TPI (Teeth Per Inch) avec espace pour évacuer le plâtre
- Denture d'attaque sur la partie avant pour amorcer la découpe
- Affûtage triple biseau et denture trempée
- lame d'1 mm d'épaisseur pour une bonne rigidité de la lame
- Avec vernis de protection anticorrosion : réduit les frictions lors de la coupe



▶ UNE POIGNÉE BIEN PENSÉE

- Avec un système de protection de la lame aimanté, qui permet d'être enlevé et remis sans se blesser
- Poignée bimatière exclusive : Droitier / gaucher
- La poignée peut aussi servir de guide de traçage à 45° et 90°



Longueur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	g	Ref.	Gencod 347913+
550	138	32,7	502	831700	1 8317002

Présentoir fourni pour un conditionnement de 10 pièces

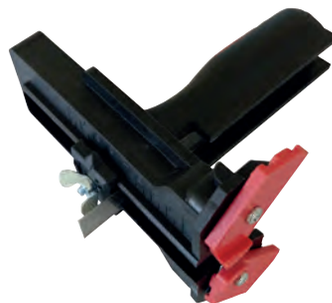
TRUSQUIN DE PLAQUISTE



Permet de faire des coupes de faible largeur en bordure de plaque

▶ POUR RÉALISER DES COUPES FINES

- Equipé de 2 lames réglables pour des coupes jusqu'à 10 cm
 - Trusquin gradué pour un réglage facile et rapide
- Lames de rechange x 5 Ref 502638



Largueur de coupe maxi cm	Ref.	Gencod 347913+
10	502650	1 325 5026501



GRAND TRUSQUIN DE PLAQUISTE

Permet de réaliser des coupes et des tracés jusqu'à 60 cm dans la plaque de plâtre



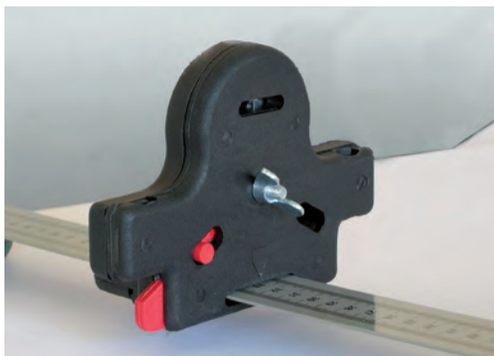
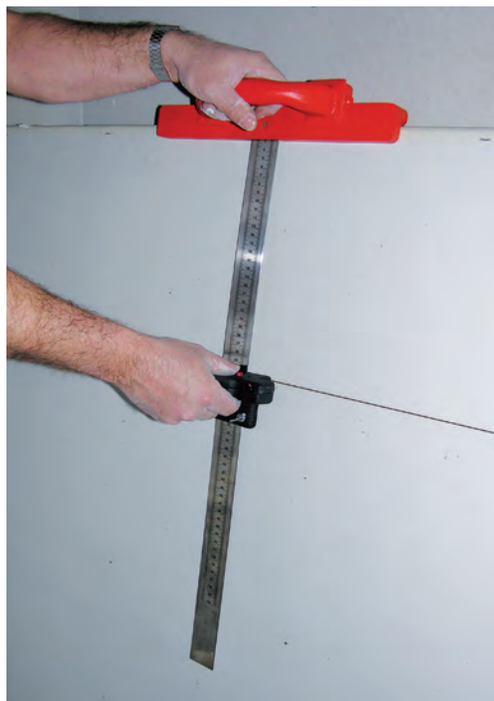
UN OUTIL COMPLET

Composé de 3 parties :

- 1 guide muni d'une poignée ergonomique
 - 1 réglet gradué
 - 1 porte-lame et 1 porte-crayon mobiles sur le réglet
- Livré avec 5 lames trapèze de rechange (réf. 502638) et un crayon

NOS PLUS

- Graduation pour mesure de coupe
- Gravure laser indélébile pour une longévité accrue
- Outil pouvant servir d'équerre
- lame rétractable pour un transport en toute sécurité et pendant le traçage avec le crayon
- Poignée ergonomique qui assure un meilleur confort de travail
- Outil utilisable par les gauchers et les droitiers

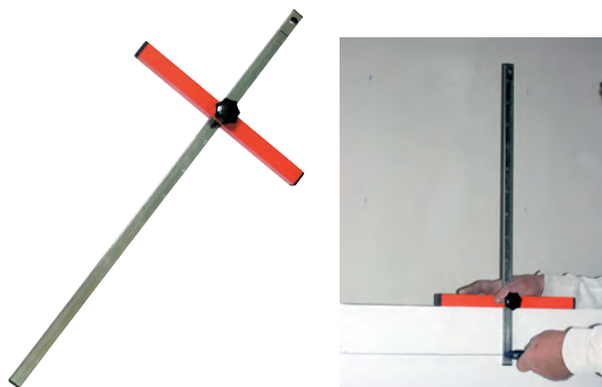


Largeur de coupe cm		g	Ref.		Gencod 347913+
-> 60		886	502160	2	5021605



TÉ DE PLAQUISTE

Permet de réaliser des coupes ou des tracés de 10 cm à 60 cm sur la plaque de plâtre avec un cutter ou un crayon
Outil robuste en acier 15/10ème
Règle rigide millimétrée avec gravure laser indélébile
Livré avec un crayon de charpentier



Largeur de coupe cm		g	Ref.		Gencod 347913+
1 -> 60		800	502660	1	5026600

RABOT À CHANFREINER

Pour chanfreiner les chants des plaques de plâtre afin de faciliter la réalisation des bandes à joint
Permet de faire un chanfrein de 7 mm
Léger et ergonomique
Lame interchangeable (ref 502638)



Ref.		Gencod 347913+
502610	1	5026105

5 LAMES TRAPÈZE POUR TRUSQUINS ET RABOT À CHANFREINER

5 lames de rechange forme trapèze pour trusquin et rabot à chanfreiner



Nb pièces		g	Ref.		Gencod 347913+
x 5		20	502638	1	5026389

RABOT-RÂPE PLASTIQUE

Pour raboter les chants d'une plaque de plâtre

UTILISATION

- Pour raboter les chants d'une plaque de plâtre après découpe afin d'avoir des chants parfaitement plats, adaptés à la réalisation des bandes à joints
- Très bonne tenue en main grâce à l'ergonomie de la poignée
- Avec ouvertures latérales pour l'évacuation du plâtre
- Ergonomie adaptée aux rabotages des chants de plaque de plâtre
- Lames interchangeables

2 MODÈLES :

- 255 mm : pour plus d'efficacité
- 140 mm format poche, ultra-pratique et léger



RABOT-RÂPE PLASTIQUE

Lame interchangeable de 255 mm pour plus d'efficacité



L lame mm	g	Ref.	Gencod 347913+
255	155	502530	5025306

LAME DE RECHANGE POUR RABOT-RÂPE

Pour rabot-râpe de 255 mm



	L lame mm	g	Ref.	Gencod 347913+
Sachet	255	41	502510	5025108
Carte de 1	255	56	502529	5025290
Carte de 2	255	100	502528	5025283

RABOT-RÂPE MÉTALLIQUE

Corps métallique avec poignée arrière robuste
Avec poignée d'appui



L lame mm	g	Ref.	Gencod 347913+
255	340	502500	5025009

RABOT-RÂPE PLASTIQUE DE POCHE

Lame interchangeable de 140 mm format poche, ultra-pratique et léger



L lame mm	g	Ref.	Gencod 347913+
140	49	502560	5025603

LAME DE RECHANGE POUR RABOT-RÂPE DE POCHE

Pour rabot-râpe de 140 mm
1 lame



L lame mm	g	Ref.	Gencod 347913+
150	35	502559	5025597

RABOT-RÂPE MÉTALLIQUE DE POCHE

Corps métallique
Lame interchangeable de 140 mm



L lame mm	g	Ref.	Gencod 347913+
150	170	502548	5025481

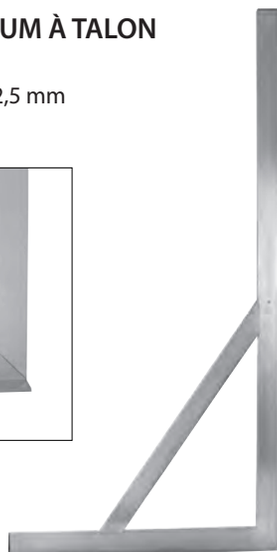


PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

TRAVAIL DE LA PLAQUE

ÉQUERRE ALUMINIUM À TALON AVEC ÉCHARPE

Profondeur du talon : 12,5 mm



Dim. cm	g	Ref.		Gencod 347913+
60 x 120	1400	350052	1	3500522

FAUSSE ÉQUERRE ALUMINIUM À TALON

Avec vis de blocage



Dim. cm	g	Ref.		Gencod 347913+
50	690	350262	1	3502625

FAUSSE ÉQUERRE ALUMINIUM

Avec vis de blocage



Dim. cm	g	Ref.		Gencod 347913+
50	500	350250	1	3502502

TRACE-ESCALIER

Pour reporter des tracés de marches d'escalier



► UTILISATION

Permet de reporter des tracés de marches d'escalier sans mesure ni règle
Il permet de reporter 4 marches à chaque fois

► MODE D'EMPLOI

- 1 - apposer le trace-escalier sur les marches
- 2 - bloquer les vis papillon dans les lumières à l'intérieur de chaque branche
- 3 - apposer-le sur le support à découper (plaques de plâtre en particulier)
- 4- tracer et découper selon traçage

► CARACTÉRISTIQUES

- Constitué de 9 branches articulées
- Matériau : en plastique ABS
- Longueur de chaque branche : 36 cm
- Pour marche de 12 x 12 cm à 32,5 x 32,5 cm



Nb branches	Marches cm	g	Ref.		Gencod 347913+
9	12 x 12 à 32,5 x 32,5	500	502170	1	5021704

ÉTABLI DE PLAQUISTE

Établi pour travailler confortablement sur des plaques de plâtre



► ÉTABLI ADAPTÉ AUX PLAQUISTES

- Permet de travailler des plaques de plâtre de toutes dimensions grâce aux 2 traverses intermédiaires, réglables et escamotables
- Hauteur confortable de 80 cm
- Résistance de 1500 kg (charge uniformément répartie sur les chevrons)
- Livré avec 2 chevrons de 2 m et 2 traverses intermédiaires de 70 cm
- Peinture époxy

H cm	Charge maximum kg	g	Ref.	Gencod 347913+
80	1500	20500	500520	1 5005209



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

CALER ET VISSER LA PLAQUE

CALE-PLAQUE À LEVIER

Permet de travailler seul



▶ PRATIQUE

Permet de caler la plaque de plâtre sur l'ossature métallique

La cale noire en plastique vient bloquer la plaque en position afin de libérer les mains pour visser

Permet la fixation de la plaque par une seule personne

▶ ERGONOMIQUE

- Hauteur de 80 cm
- Maintien la plaque sans effort
- Robuste : sabot et tige en acier



H cm	kg	Ref.	Ref.	Gencod
80	1,45	502050	1	347913+ 5020509

LEVIER À PANNEAUX À ROULEAU

Permet de surélever la plaque de plâtre sur l'ossature métallique afin de la fixer simplement avec le pied
Muni d'un rouleau facilitant l'ajustement de la plaque sur la structure métallique

Corps et bride en acier



g	Ref.	Ref.	Gencod
1026	502000	1	347913+ 5020004

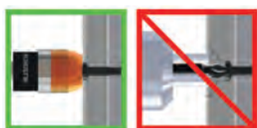
LEVIER À PANNEAUX À BASCULE

Permet de surélever la plaque de plâtre sur l'ossature métallique afin de la fixer simplement avec le pied
Adapté à des sols non glissants (sol brut, moquette...)
Corps et bride en acier



g	Ref.	Ref.	Gencod
924	502010	1	347913+ 5020103

PORTE-EMBOUT SPÉCIAL PLAQUISTE



Pour visser sans abîmer la plaque
 Débrayable : le vissage s'arrête lorsque la vis est à la bonne profondeur
 N'abîme pas la plaque ni la vis
 La profondeur est ajustable
 S'adapte sur toutes les visseuses
 Tête aimantée
 Dévissage possible



Livré avec 5 embouts PH2



Présentoir de comptoir fourni pour des conditionnements 6 pièces



Dim mm	Ref.		Gencod 330380+
H 60 mm x Ø 20 mm	504118	6	5041184

EMBOUT 1/4 PH2 AIMANTÉ POUR PLAQUISTE

Embout PH2 avec butée de profondeur pour ne pas abîmer la plaque
 Aimant pour un très bon maintien de la vis



Embout	L mm		Ref.		Gencod 330380+
PH2	50	18	504108	1	5041085

ÉTAI 3ÈME MAIN

Pour caler rapidement plaques et panneaux

► UTILE

Pour maintenir des charges dans les véhicules
 Pour maintenir divers éléments : au plafond ou en sous-pente rails, tasseaux, lambris PVC...
 Pour caler au plafond des plaques de plâtre dans les espaces restreints

► PRÉCIS ET RAPIDE

- La tige télescopique permet une approche du réglage rapide
 - Les platines de pied et de tête peuvent s'incliner de 45°

► SOLIDE

- Charge admissible : 80 kg à 90° et 30 kg à 55°
 - Équipé d'un verrou de blocage pour une sécurisation optimale



Extensible m		Ref.		Gencod 347913+
de 0,75 à 1,25	1600	504800	1	5048008
de 1,60 à 2,90	2600	504810	1	5048107



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

RÉALISATION DES BANDES À JOINT

ROULEAU SPÉCIAL ENDUIT



► FACILE & PRATIQUE

- Permet une application rapide et facile de l'enduit sur le support
- Adapté aux perches télescopiques pour travailler en hauteur



► PERFORMANT

- Rouleau en fibre polyamide de 16 mm qui assure une répartition homogène avec une épaisseur d'enduit constante facilitant le lissage final
- Rouleau avec des bords biseautés sur les dimensions 180 et 250 mm et sans perte de fibres pour ne pas laisser de trace
- Poignée en polypropylène sans élastomère pour un nettoyage facilité

► UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES BESOINS :

80 mm : Garnissage des raccords de plaque avant la pose des bandes à joint ou pour enduire des espaces réduits

180 mm : Pour appliquer l'enduit de finition sur les supports ou enduire les bandes à joint

250 mm : Pour appliquer l'enduit de finition sur les grandes surfaces, murs, plafonds

► ENDUITS PRÉCONISÉS :

- Enduits en pâte prête à l'emploi
- Enduits pour machine Airless
- Enduits au rouleau
- Enduits en poudre, préparés de façon fluide



	L mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
Rouleau complet	80	867010	1	8670107
Rouleau complet	180	867020	1	8670206
Rouleau complet	250	867030	1	8670305
Manchon de rechange	180	867040	1	8670404
Manchon de rechange	250	867050	1	8670503

AUGETTE À RACCORDS

En polyéthylène
Idéale lors de la réalisation de raccords



Capacité L	L x l x H mm	📐 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
3	320 x 220 x 65	150	101800	1	1018005

BAC À ENDUIT PLASTIQUE

Avec poignée et lame en inox intégrée pour racler le couteau



Dim. cm	📐 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
32 x 11 x 3	177	101810	1	1018104

COUTEAU À SERRER LES BANDES

Outil permettant de serrer les bandes
Lame rigide et déportée de 7 cm



Dim. cm	📐 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
7	90	224200	1	2242003

BANJO PLASTIQUE

Distributeur de bande enduite
Avec un compartiment pour la bande et un pour l'enduit
Débit d'enduit réglable
Fermeture étanche



📐 kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1,20	505020	1	5050209

DÉROULEUR DE BANDES

Facilite le déroulement des bandes pour les joints
En acier zingué
Avec crochet pour fixer à la ceinture



Ø cylindre mm	📐 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
51	365	502150	1	5021506

ÉCHASSES

En aluminium très résistant, avec semelles en caoutchouc antidérapantes
Equipé d'un système d'articulation reproduisant le mouvement de la cheville
Avec sangles de tenue de la jambe, du pied et de la cheville
Réglage simple



Réglable de cm (la paire)	Charge maximum kg	📐 kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
de 46 à 76	100	7000	505000	1	5050001
de 60 à 100	100	7800	504990	1	5049906

CALE À PONCER

Pour un ponçage régulier de l'enduit



► PRATIQUE

- Idéal pour poncer de petites surfaces, pour les retouches ou pour les espaces difficiles d'accès

► UTILISATION

- Poser la cale sur l'enduit sans pression importante
- Pour changer l'abrasif : dévisser l'abrasif usagé et visser le nouvel abrasif sur la cale

► CARACTÉRISTIQUES

- En polystyrène monobloc
- Sous-couche mousse



Dim. cm	g	Ref.		Gencod 347913+
24 x 8	212	502700	1	5027003

Livré sans abrasif

CALE À PONCER AVEC ABRASIF

Idéal pour effectuer des retouches de ponçage ou pour les endroits difficiles d'accès
En polystyrène monobloc avec sous-couche mousse
Fixation de l'abrasif par vis papillon
Livrée avec 1 abrasif grain 120



Dim. cm	g	Ref.		Gencod 347913+
24 x 8	230	502750	1	5027508

CALE À PONCER AVEC MANCHE

Monture en alliage aluminium avec système de blocage de l'abrasif et semelle mousse caoutchouc. Manche bois de 1,30 m pour le ponçage des surfaces hautes
Livrée sans abrasif



Dim. cm	L manche m	g	Ref.		Gencod 347913+
24 x 8	1,30	705	505110	1	5051107

TREILLIS ABRASIF

Le treillis abrasif est adapté au ponçage des matériaux tendres comme le plâtre et l'enduit de finition
Ne s'encrasse pas
Recharge pour la cale à poncer (ref 502700 ou ref 505110)
Dimensions : 93x280 mm



Grain moyen	Nb pièces	g	Ref.		Gencod 347913+
120	5	95	502760	1	5027607
220	5	85	502770	1	5027706
60-80-120	6 : 2x60 - 2x80 - 2x120	129	502740	1	5027409

PAPIER À PONCER

Paquet de 20 papiers à poncer de grain 100
S'adapte sur la cale à poncer (ref 502700)
Dimensions : 95x280 mm



Grain moyen	Nb pièces	g	Ref.		Gencod 347913+
100	20	355	502720	1	5027201



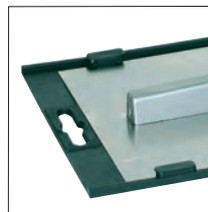
PLATOIR LAME INOX - POIGNÉE BIMATIÈRE

Une poignée bimatière ergonomique et confortable



► **LAME PROTÉGÉE**

Tous nos platoirs sont livrés avec un étui pour suspension sur broche et pour protéger la lame



► **LE PLATOIR DU PROFESSIONNEL**

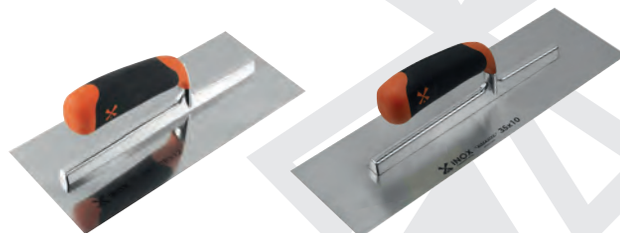
- Une monture en aluminium moulé, résistante et légère
- Une nouvelle poignée bimatière sans aspérité pour faciliter le nettoyage et avec un soft pour plus de confort
- Modèle déposé

► **UNE LAME EN INOX**

- Un inox trempé d'excellente qualité
- Une lame de 0,6 mm d'épaisseur, compromis idéal entre rigidité et souplesse

► **PLUSIEURS DIMENSIONS ET FINITIONS**

- Une finition biseautée : permet un excellent serrage et lissage des enduits



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12		0,6	234521	3	2345216
28 x 12	Biseautée	0,6	234531	3	2345315
35 x 10	Biseautée	0,6	234541	3	2345414

PLATOIR INOX LAME COURBE POIGNÉE BIMATIÈRE

La lame courbe facilite le chargement et la finition du joint
Lame en inox



L x l cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12	0,6	234551	3	2345513

PLATOIR INOX SPÉCIAL BANDES POIGNÉE BIMATIÈRE

Platoir avec une lame en inox concave pour faciliter le chargement des enduits lors de la réalisation des bandes à joints. Permet de maîtriser l'épaisseur d'enduit appliqué
Coins arrondis pour ne pas faire de trace
Lame en inox



L x l cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12	0,7	234561	3	2345612

PLATOIR LAME INOX - POIGNÉE PLASTIQUE

Une poignée plastique légère



► **UNE POIGNÉE APPRÉCIÉE DES ARTISANS**

- Une poignée en plastique forme banane validée par les professionnels du bâtiment
- Modèle déposé

► **UNE LAME DE QUALITÉ**

- Un inox trempé d'excellente qualité
- Une lame de 0,6 mm ou de 0,7 mm selon les modèles

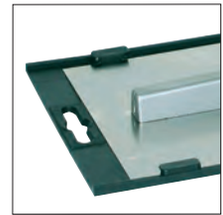
► **PLUSIEURS DIMENSIONS ET FINITIONS**

- Une finition biseautée : permet un excellent serrage et lissage des enduits

L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12		0,6	231021	3	2310214
28 x 12	biseautée	0,6	231031	3	2310313
28 x 14		0,7	231221	4	2312218

► **LAME PROTÉGÉE**

Tous nos platoirs sont livrés avec un étui pour suspension sur broche et pour protéger la lame



PLATOIR INOX COURBE POIGNÉE PLASTIQUE

La lame courbe facilite le chargement et la finition du joint



L x l cm	Ép. de la lame mm	📐 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12	0,6	257	231321	3	2313215

PLATOIR LAME ACIER POIGNÉE PLASTIQUE

Lame en acier trempé nickelé



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	📐 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12		0,6	370	231004	3	2310047
30,5 x 12	biseautée	0,5	400	231214	6	2312140

PLATOIR FIBRE DE VERRE LAME INOX POIGNÉE BIMATIÈRE

Une monture en polyamide chargé fibre de verre légère

Poignée bimatière

Lame en inox trempé



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12		0,6	231521	3	2315219
35 x 10		0,6	231531	3	2315318
28 x 12	Biseautée	0,6	231561	3	2315615
28 x 10	Biseautée	0,6	231551	3	2315516
35 x 10	Biseautée	0,6	231541	3	2315417



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



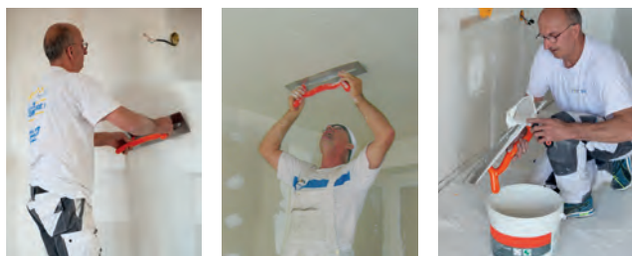
186

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

PLATOIRS

PLATOIR LAME INOX POIGNÉE 2 MAINS

Poignée plastique avec cornes qui permet le travail à une ou à deux mains
Lame en acier inoxydable
Monture aluminium



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
50 x 12		0,6	232021	3	2320213
50 x 12	Biseautée	0,6	232031	3	2320312
50 x 14		0,7	232221	3	2322217
50 x 14	Biseautée	0,7	232231	3	2322316

PLATOIR LAME ACIER POIGNÉE 2 MAINS

Poignée plastique avec cornes qui permet le travail à une ou à deux mains
Lame acier trempé nickelé d'épaisseur 0,6 mm
Monture aluminium



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
50 x 12		0,6	232004	3	2320046
50 x 12	Biseautée	0,6	232014	3	2320145

PLATOIR FIBRE DE VERRE LAME INOX POIGNÉE BOIS « ALSACE »

Poignée en bois forme « Alsace »
Lame en acier inoxydable
Monture en fibre de verre



L x l cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12	0,6	231811	3	2318111

PLATOIR POIGNÉE 2 MAINS FERMÉE

Poignée avec manchon fermée
Lame en inox trempé d'épaisseur 0,6 mm
Monture profilé alu



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
38 x 12	Biseautée	0,6	234221	2	2342215
50 x 12	Biseautée	0,6	234031	3	2340310

PLATOIR POIGNÉE 2 MAINS FERMÉE COURBE

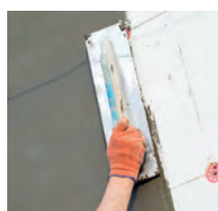
La lame courbe inox facilite le chargement et la finition du joint
Poignée avec manchon fermée
Lame en inox trempé d'épaisseur 0,6 mm
Monture profilé alu



L x l cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
38 x 12	0,6	231331	2	2313314

PLATOIR SUISSE POIGNÉE 2 MAINS BOIS

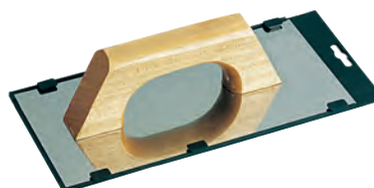
Platoir forme suisse
Poignée bois



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
Inox 50 x 14	Biseautée	0,7	233111	3	2331110
Acier 50 x 14		0,7	233104	3	2331042

PLATOIR POIGNÉE BOIS ESPAGNOLE

Poignée en bois fermée, modèle espagnol
Lame en acier inoxydable



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 12	Biseautée	0,6	231841	5	2318418
30 x 14		0,7	231831	5	2318319

PLATOIR POUR ENDUITS DÉCORATIFS

Un platoir professionnel pour les enduits décoratifs

► UN PLATOIR SPÉCIAL DÉCO

- Platoirs de petites dimensions, conseillé pour les finitions du type "faux marbre" et les enduits liquides

► UNE LAME EN INOX

- Un inox trempé d'excellente qualité
- Une lame souple de 0,5 mm adaptée à l'application des enduits décoratifs

► UNE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Une monture en aluminium moulé, résistante et légère
- Une nouvelle poignée bimatière sans aspérité pour faciliter le nettoyage et avec un soft pour plus de confort



► LAME PROTÉGÉE

Tous nos platoirs sont livrés avec un étui pour suspension sur broche et pour protéger la lame

PLATOIR DÉCO SOUPLE LAME INOX

Lame en inox trempé d'épaisseur 0,5 mm, particulièrement souple



L x l cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
20 x 8	0,5	231711	6	2317114
24 x 10	0,5	231741	6	2317411

PLATOIR DÉCO SOUPLE LAME INOX BISEAUTÉE

Lame en inox trempé d'épaisseur 0,5 mm, particulièrement souple et biseautée



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
20 x 8	Biseautée	0,5	231701	6	2317015

PLATOIR À GRÉSER

Pour lisser sans laisser de traces, stuc, enduit fin, cire et finition. Utile pour lisser vos enduits naturels lorsqu'ils sont appliqués sur le mur encore humide
En polystyrène choc
Poignée ouverte



L x l cm	🏠 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 13	290	101110	5	1011105

PLATOIR DÉCO SOUPLE LAME INOX ANGLES ARRONDIS

Lame en inox trempé d'épaisseur 0,5 mm, particulièrement souple
Angles arrondis pour ne laisser aucune trace



L x l cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
24 x 11	0,5	231771	6	2317718

PLATOIR DÉCO SOUPLE LAME INOX BISEAUTÉE ANGLES ARRONDIS

Lame en inox trempé d'épaisseur 0,5 mm, particulièrement souple et biseautée
Angles arrondis pour ne laisser aucune trace



L x l cm	Finition de la lame	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
20 x 8	Biseautée	0,5	231761	6	2317619

PLATOIR À GRÉSER POIGNÉE FERMÉE

Pour lisser sans laisser de traces, stuc, enduit fin, cire et finition. Utile pour lisser vos enduits naturels lorsqu'ils sont appliqués sur le mur encore humide
En polystyrène choc
Poignée fermée



L x l cm	🏠 g	Ref.	📦	Gencod 347913+
28 x 13	230	101100	6	1011006



ERGOLAME® BIMATIÈRE

Une poignée bimatière innovante



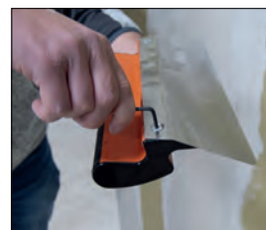
► INNOVATION : UNE POIGNÉE ERGONOMIQUE BIMATIÈRE

- Une poignée développée en collaboration avec nos artisans partenaires afin de combiner une prise en main confortable et un geste précis et maîtrisé
- > Une bande d'élastomère soft vient dans le creux de la main pour apporter du confort
- > Une autre bande d'élastomère soft se place au milieu des doigts pour créer une accroche qui retient la poignée, sans avoir besoin de crisper les doigts
- Poignée en polypropylène chargée en talc. Par rapport au PVC, le PPC talc est 25% plus léger, il est plus résistant aux chocs et bien meilleur pour l'environnement



► UNE LAME DÉGAGÉE

- Une lame en inox de haute qualité
- Une lame pliée pour assurer rectitude et souplesse
- Une lame entièrement dégagée pour ne pas faire de trace et permettre un nettoyage facile
- Bords arrondis pour un lissage parfait
- La lame est protégée par un protège-lame repositionnable



► DES LAMES INTERCHANGEABLES

- Lames facilement interchangeables grâce à une clé de serrage logée dans la poignée

► 2 MODÈLES DE LAME

- ERGOLAME® lissage avec une lame inox **RIGIDE** de 10 cm et de 0,6 mm d'épaisseur

Préconisée pour le lissage des enduits, serrage des bandes, réalisation des joints de plaque de plâtre, projeté façade, plâtre...

- ERGOLAME® finition avec une lame inox **SOUPLE** de 10 cm et de 0,3 mm d'épaisseur

Préconisée pour la réalisation des enduits de finition, de décoration (fibrite, enduit airless, enduit stuc...)



Modèle Lissage
lame rigide
Ép. 0,6 mm



Modèle Finition
lame souple
Ép. 0,3 mm

► 5 DIMENSIONS POUR TOUS VOS TRAVAUX



15 cm



25 cm*



35 cm



50 cm



60 cm



80 cm

*Nouvelle dimension disponible juin 2024

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

ERGOLAMES

ERGOLAME® LISSAGE POIGNÉE BIMATIÈRE

LAME RIGIDE
Épaisseur : 0,6 mm



Longueur cm	largeur cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
15	10	0,6	227500	2	2275001
25*	10	0,6	227505	2	2275056
35	10	0,6	227510	2	2275100
50	10	0,6	227520	2	2275209
60	10	0,6	227530	2	2275308
80	10	0,6	227540	2	2275407

LAME DE RECHANGE ERGOLAME® LISSAGE

LAME RIGIDE
Épaisseur : 0,6 mm



Longueur cm	largeur cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
15	10	0,6	227501	1	2275018
25*	10	0,6	227506	1	2275063
35	10	0,6	227511	1	2275117
50	10	0,6	227521	1	2275216
60	10	0,6	227531	1	2275315
80	10	0,6	227541	1	2275414

ERGOLAME® FINITION POIGNÉE BIMATIÈRE

LAME SOUPLE
Épaisseur : 0,3 mm



Longueur cm	largeur cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
15	10	0,3	227600	2	2276008
25*	10	0,3	227605	2	2276053
35	10	0,3	227610	2	2276107
50	10	0,3	227620	2	2276206
60	10	0,3	227630	2	2276305
80	10	0,3	227640	2	2276404

LAME DE RECHANGE ERGOLAME® FINITION

LAME SOUPLE
Épaisseur : 0,3 mm



Longueur cm	largeur cm	Ép. de la lame mm	Ref.	📦	Gencod 347913+
15	10	0,3	227601	1	2276015
25*	10	0,3	227606	1	2276060
35	10	0,3	227611	1	2276114
50	10	0,3	227621	1	2276213
60	10	0,3	227631	1	2276312
80	10	0,3	227641	1	2276411

PERCHE ERGOLAME® BIMATIÈRE

Pour lisser
en hauteur



► PERCHE TÉLESCOPIQUE

- Télescopique de 1,10 m à 2,10 m
- Perche en aluminium pour plus de légèreté
- Avec 2 manchons soft pour une prise en main confortable

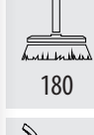


► TÊTE ORIENTABLE

- Réglage simple et rapide de l'angle de la tête grâce à un piston
- Mise en place et verrouillage efficace de l'Ergolame pour une bonne tenue



L m	Ref.	📦	Gencod 347913+
de 1,10 à 2,10	227450	1	2274509



*Nouvelle dimension disponible juin 2024

COUTEAU À ENDUIRE LAME INOX

Un couteau à enduire Premium

► UNE LAME DE TRÈS HAUTE QUALITÉ

- Lame en inox trempé haute qualité
- Épaisseur de 0,5 mm pour une souplesse parfaite
- Tranchant de lame parfaitement lisse
- Excellente durabilité

► UNE PRISE EN MAIN ERGONOMIQUE

- Une poignée bimatérielle développée en collaboration avec un designer et nos artisans partenaires : modèle déposé
- Excellente prise en main approuvée par les professionnels
- Poignée ambidextre pour une utilisation aussi bien pour les droitiers que les gauchers



Largeur cm	Épaisseur mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
10	0,5	128	223300	6	2233001
12	0,5	138	223320	6	2233209
14	0,5	153	223340	6	2233407
16	0,5	166	223360	6	2233605
18	0,5	177	223380	6	2233803
20	0,5	190	223400	6	2234008
22	0,5	205	223420	6	2234206
24	0,5	219	223440	6	2234404
30	0,5	215	223490	6	2234909



MALLETTE 8 COUTEAUX À ENDUIRE PREMIUM

8 couteaux : 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 et 24 cm
 Dans mallette de transport translucide
 Avec poignée de transport



Nb pièces	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
8	1900	309790	1	3097909

TROUSSE DE COUTEAUX AMÉRICAINS BIMATIÈRE

La gamme complète de couteaux américains dans une trousse



▶ LA TROUSSE

- Trousse composée de 7 couteaux américains de 31, 38, 51, 76, 102, 127, 152 mm
- + 1 couteau multi-usage
- Trousse avec revêtement lavable de qualité type simili cuir
- Avec un rabat pour protéger les lames
- Marquage des dimensions pour ranger et refermer facilement la trousse
- Ouverture et fermeture facile par clip
- Avec poignée

▶ LES COUTEAUX AMÉRICAINS

- Lame en inox flexible, polie brillant
- Poignée bimatière



▶ LE COUTEAU MULTI-USAGE

- Pour décaper, racler, agrandir les fissures, ouvrir les pots de peinture et nettoyer les rouleaux
- Lame en inox épais
- Poignée bimatière



Nb pièces	Ref.	g		Gencod 347913+
8	221680	990	1	2216806

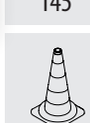


COUTEAU AMÉRICAIN MANCHE BIMATIÈRE

Lame inox flexible, polie brillant
Poignée bimatière



largeur mm	largeur pouces	g	Ref.		Gencod 347913+
31	1 1/4	75	221700	6	2217001
38	1 1/2	75	221710	6	2217100
51	2	80	221720	6	2217209
76	3	85	221730	6	2217308
102	4	100	221740	6	2217407
127	5	105	221750	6	2217506
152	6	115	221760	6	2217605



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

COUTEAUX

COUTEAU AMÉRICAIN AVEC EMBOUT MANCHE BIMATIÈRE

Lame en inox flexible, polie brillant
Poignée bimatière avec un embout de vissage PH2



Ref.	l mm	l pouces	g	☐	Gencod 347913+
221770	102	4	105	6	2217704
221780	127	5	115	6	2217803
221790	152	6	125	6	2217902

COUTEAU MULTI-USAGES MANCHE BIMATIÈRE

Pour décaper, racler, agrandir les fissures, ouvrir les pots de peinture et nettoyer les rouleaux
Lame en inox épais
Poignée bimatière



g	Ref.	☐	Gencod 347913+
90	225060	6	2250602

TROUSSE DE COUTEAUX AMÉRICAINS NYLON

▶ LA TROUSSE

- Trousse composée de 7 couteaux américains de 31, 38, 51, 76, 102, 127, 152 mm lame inox + 1 couteau multi-usage lame acier
- Trousse avec revêtement lavable de qualité type simili cuir
- Avec un rabat pour protéger les lames
- Marquage des dimensions pour ranger et refermer facilement la trousse
- Ouverture et fermeture facile par clip
- Avec poignée



Nb pièces	Ref.	g	☐	Gencod 347913+
8	221830	860	1	2218305

COUTEAU AMÉRICAIN MANCHE NYLON

Lame inox, flexible, polie brillant
Soie traversante
Manche fin, résistant aux solvants et facile à nettoyer



Largeur mm	Largeur pouces	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
31	1 1/4	50	221600	6	2216004
38	1 1/2	55	221610	6	2216103
51	2	55	221620	6	2216202
76	3	60	221630	6	2216301
102	4	75	221640	6	2216400
127	5	90	221650	6	2216509
152	6	100	221660	6	2216608

COUTEAU MULTI-USAGES MANCHE NYLON

Pour décaper, racler, agrandir les fissures, ouvrir les pots de peinture et nettoyer les rouleaux
Lame en acier trempé
Soie traversante



g	Ref.	☐	Gencod 347913+
75	224910	6	2249101

MALLETTE DE COUTEAUX AMÉRICAINS NYLON

- Mallette composée de 7 couteaux américains de 31, 38, 51, 76, 102, 127, 152 mm lame inox + 1 couteau multi-usage lame acier
- Manche nylon fin, résistant aux solvants et facile à nettoyer
- Mallette de transport en plastique avec poignée



Nb pièces	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
8	950	221679	1	2216790

COUTEAU HÉLISS

Un seul outil pour toutes vos finitions



Hélicss

► 4 LAMES DISPONIBLES

Couteau multifonctions avec 4 lames :

- 1 lame biseautée de 3 cm pour racler, épaisseur 1 mm
- 1 lame de 3 cm pour lisser les enduits, épaisseur 0,7 mm
- 1 lame de 2 cm pour lisser les enduits, épaisseur 0,7 mm
- 1 lame pointue pour faire les angles inférieurs à 90°, épaisseur 0,7 mm



► ASTUCIEUX

- Embout de vissage PH2 pour reprendre les vis qui dépassent
- Blocage des lames efficace grâce à une grande molette
- Utilisation possible de la lame comme fausse équerre
- Compact une fois les lames repliées

► DURABLE

- Manche en hêtre certifié PEFC
- Finition vernis PU pour une grande durabilité et faciliter le nettoyage
- Lames en acier inoxydable
- Entièrement fabriqué en France, dans notre usine d'Ambierle



Ref.		Gencod 347913+
221000	1	2210002



LOT SPÉCIAL PLAQUISTE

Contenu :

- 3 couteaux inox trempé manche bimatière : 16, 20 et 24 cm
- 1 plateau inox 28x12 cm biseauté monture aluminium et poignée bimatière
- 1 cisaille aviation

Dans bac orange de 17 litres avec poignée plastique noire et couvercle translucide



Ref.			Gencod 347913+
309730	2300 g	1	3097305

- 11
- 63
- 81
- 93
- 105
- 121
- 136
- 138
- 145
- 163
- 175
- 180
- 186

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

COUTEAUX

COUTEAU À ENDUIRE ET À JOINTER LES BANDES

Lame en inox trempé d'épaisseur 0,5 mm
Poignée en bois avec renfort en alu



Largeur cm	Hauteur de lame mm	Épaisseur de lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
25	98	0,5	310	224250	1	2242508
30	98	0,5	350	224300	1	2243000
35	98	0,5	395	224350	1	2243505

COUTEAU À ENDUIRE LAME ACIER

Lame en acier trempé de 0,5 mm d'épaisseur
Manche bimatière



Largeur cm	Épaisseur mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
10	0,5	100	222100	6	2221008
12	0,5	110	222120	6	2221206
14	0,5	120	222140	6	2221404
16	0,5	130	222160	6	2221602
18	0,5	150	222180	6	2221800
20	0,5	160	222200	6	2222005
22	0,5	170	222220	6	2222203
24	0,5	180	222240	6	2222401

COUTEAU À REBOUCHER LAME ACIER

Lame en acier
Manche bois certifié FSC



Largeur cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
4	50	220040	5	2200409
5	50	220050	5	2200508
6	50	220060	5	2200607
7	55	220070	5	2200706
8	60	220080	5	2200805
10	65	220100	5	2201000

COUTEAU À REBOUCHER LAME INOX

Lame en inox
Manche bois certifié FSC



Largeur cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
4	52	220140	5	2201406
5	54	220150	5	2201505
6	56	220160	5	2201604
7	60	220170	5	2201703
10	82	220200	5	2202007

COUTEAU À MASTIQUER LAURIER

Lame en acier trempé et vernie
Forme feuille de laurier
Manche bois certifié FSC



g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
60	224870	5	2248708

RIFLARD MANCHE BOIS

Lame épaisse en acier trempé
Manche bois certifié FSC



Largeur cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
7	160	225870	5	2258707

RIFLARD MANCHE PLASTIQUE

Lame épaisse en inox trempé ultra-épais
Manche plastique avec collerette



Largeur cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
7	200	225880	1	2258806

TRUELLE D'ANGLE INTÉRIEUR SOUPLE

Lame souple inox de 0,4 mm
Idéale pour les plaquistes : la souplesse de la lame évite l'arrachement de la bande à joint dans les angles
Poignée monobloc ergonomique facile à nettoyer



Dim. cm	Angle	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
200 x 120	103°	153	502180	1	5021803

TRUELLE D'ANGLE INTÉRIEUR

Lame inox de 0,6 mm
Pour réaliser les enduits de plaque de plâtre dans les angles murs et plafonds
Poignée monobloc ergonomique facile à nettoyer



L x l mm	Angle	Épaisseur mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
200 x 120	103°	0,6	190	338100	1	3381008

TRUELLE D'ANGLE EXTÉRIEUR

Lame inox de 0,6 mm
Pour réaliser les enduits de plaque de plâtre dans les angles murs et plafonds
Poignée monobloc ergonomique facile à nettoyer



L x l mm	Angle	Épaisseur mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
200 x 120	87°	0,6	185	338090	1	3380902

TRUELLE RONDE INOX MANCHE BIMATIÈRE

Lame en inox
Patte forgée
Manche bimatière ergonomique



L cm	l cm	D cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
20	32	34	270	330206	1	3302065
22	34	36	290	330226	1	3302263

TRUELLE CARRÉE INOX MANCHE BIMATIÈRE

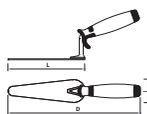
Lame en inox
Patte forgée
Manche bimatière ergonomique



L cm	l cm	D cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
20	11	32	300	331206	1	3312064

TRUELLE LANGUE DE CHAT INOX MANCHE BIMATIÈRE

Lame en inox
Patte forgée
Manche bimatière ergonomique



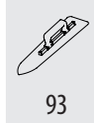
L cm	l cm	D cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
16	5	28	140	332166	1	3321660

TRUELLE REIMS INOX

Lame en inox de forme « Reims » d'épaisseur 0,8 mm
Manche en bois verni



L cm	Épaisseur mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
16	0,8	205	334251	1	3342511



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

OUTILS DE PLÂTRIER

RÈGLE À BÂTIR À PÉDALE

Pour implanter et bâtir les cloisons en briques, carreaux de briques, carreaux de plâtre...



La pédale permet d'agir sur le ressort du pied de la règle et ainsi d'avoir les deux mains libres pour la mise à niveau de la règle entre le sol et le plafond

► Mise en œuvre rapide sur le chantier grâce à deux niveaux incorporés

- Livrée avec pelote de cordeau vertical et horizontal
- Profil aluminium 50 x 50 mm : section idéale pour bâtir les cloisons
- Aisance de travail grâce à la pédale
- Pas de nœud pour le cordeau : gain de temps
- Le cordeau se fixe aisément sur la règle grâce aux platines supérieure et inférieure équipées de passe-fils qui permettent de bloquer le cordeau sans faire de nœud.
- Le profilé aluminium évite l'oxydation et permet d'obtenir une grande légèreté
- La règle est compatible avec l'utilisation de la pince à bâtir (réf. 203120)
- Ouverture maximum : 3,60 m
- Longueur fermée de la règle : 2,30 m



Platine supérieure avec passe-fils



Niveaux incorporés et blocage de la règle



Pédale montée sur ressort



Longueur fermée m	Ouverture maxi. m	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
2,30	3,62	3,60	201200	1	2012002

RÈGLE TÉLESCOPIQUE PORTE-CORDEAU



À utiliser pour implanter et bâtir les cloisons en briques, carreaux de briques, carreaux de plâtre etc.

Équipée d'un pied avec ressort et d'une vis papillon de blocage qui permettent de fixer la règle entre sol et plafond
Équipée de passe-fils pour cordeau vertical 1,5 mm. Le long du cordeau vertical peut coulisser un cordeau horizontal
En acier peint époxy gris. Livrée sans cordeau vertical



Longueur fermée m	Ouverture maxi. m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1,70	3,00	5000	201180	2	2011807

RÈGLE TÉLESCOPIQUE PORTE-CORDEAU AVEC CORDEAU VERTICAL



Livrée avec cordeau vertical



Longueur fermée m	Ouverture maxi. m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1,70	3,00	5000	201170	2	2011708
2,50	4,50	6000	201250	2	2012507

LOT DE 2 PINCES À BÂTIR

Permet de bloquer contre la règle le carreau de brique ou le carreau de plâtre pendant le temps de prise du joint
Utilisable avec la règle télescopique porte-cordeau, la règle à bâtir à pédale ou la règle carrée 50 x 50 mm
Réglage du serrage : de 0 à 15 cm



Serrage cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
de 0 à 15	400	203120	1	2031201

RÈGLE ALUMINIUM CARRÉE 50 X 50 MM

Adaptée à toutes les hauteurs de plafonds
Sans embout



L m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
2,50	2022	353250	4	3532509
3	2426	353300	4	3533001
4	3235	353400	4	3534008
5	4044	353500	4	3535005
6	4852	353600	4	3536002

FIXE-RÈGLE PAR VÉRIN

Permet un réglage entre l'extrémité supérieure de la règle et le plafond, de 15 à 36 cm
Est utilisé avec la règle carrée 50 x 50 mm (réf. 353)
Sécurise l'utilisation de la règle carrée
En aluminium et matière plastique



g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
300	201300	1	2013009

RÈGLE ALU TRIANGULAIRE SPÉCIALE POUR DRESSER

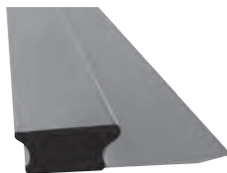
Avec nervures pour une bonne tenue en main
Avec embouts plastiques



L m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1,50	1350	358150	4	3581507

RÈGLE ALU À LISSER FERMÉE, PROFIL « H »

Avec embouts plastiques



L m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1	1060	357100	2	3571003
1,25	1250	357125	2	3571256
1,50	1500	357150	2	3571508
2	2000	357200	2	3572000

RÈGLE ALU À DRESSER BISEAUTÉE

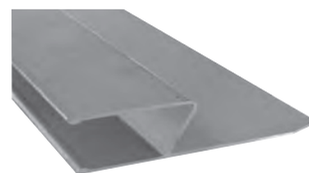
Profil 100 x 18 mm
Avec 1 côté biseauté
Avec embouts plastiques



L m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1	1000	357610	4	3576107
1,25	920	357612	4	3576121
1,50	1500	357615	4	3576152
2	2000	357620	4	3576206
2,50	2500	357625	4	3576251

RÈGLE « H » OUVERTE LISSE

Utilisation en règle à lisser pour le plâtre



L m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1	870	358610	2	3586106
1,25	1088	358612	2	3586120
1,50	1305	358615	2	3586151
2	1740	358620	2	3586205
2,50	2175	358625	2	3586250

RÈGLE « H » OUVERTE CRANTÉE

Pour le plâtre
Bord cranté



L m	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
1	900	358710	2	3587103
1,25	1125	358712	2	3587127
1,50	1350	358715	2	3587158
2	1800	358720	2	3587202

RÈGLE À DRESSER À POIGNÉE UN CÔTÉ DENTÉ

Pour la réalisation d'enduits
Également adaptée pour les enduits de façade projetés
Profil aluminium avec un côté denté en 5 x 5 mm (dégrossissage)
Poignée bois et polypropylène résistante aux solvants



Dim. cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
80 x 10	1100	226806	1	2268065
100 x 10	1300	226816	1	2268164
120 x 10	1600	226826	1	2268263

RÈGLE À DRESSER À POIGNÉE LISSE

Pour la réalisation d'enduits
Également adaptée pour les enduits de façade projetés
Profil aluminium avec un côté lisse
Poignée bois et polypropylène résistante aux solvants



Dim. cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
80 x 10	1120	226800	1	2268003
100 x 10	1360	226810	1	2268102
120 x 10	1600	226820	1	2268201



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

OUTILS DE PLÂTRIER

AUGE À FOND CYLINDRIQUE 210 L AVEC PIÈTEMENT

Pour le gâchage des plâtres allégés
Avec un piètement ergonomique tubulaire équipé de deux roulettes
Avec 1 réglette graduée de 10 litres à 200 litres pouvant se fixer sur la cuve
Cuve en polyéthylène blanc résistant aux chocs



Capacité L	Dim. intérieures cm	Profondeur cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
210	54 x 98	50	14,5	243200	1 2432008

AUGE À PLÂTRE 210 L SANS PIÈTEMENT

Pour le gâchage des plâtres allégés
Fond cylindrique
Cuve en polyéthylène blanc résistant aux chocs



L x l cm	Profondeur cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
107,5 x 62,5	49,50	15	243230	1 2432305

RÉGLETTE

Graduée de 10 litres à 200 litres
En PS blanc



g	Ref.	Gencod 347913+
300	243220	1 2432206

AUGE À PLÂTRE 33 L

En polyéthylène blanc



Dim. L	L x l x P cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
33	72 x 43 x 28	5	243030	1 2430301

GUILLAUME

Pour dresser les cueillies.
Monture bois
Lame inox



L cm	l cm	g	Ref.	Gencod 347913+
50	7,5	830	202070	1 2020700

RABÔT À PLÂTRE

Pour dresser les angles
Embase en matière synthétique
Poignée bois
8 lames acier de 10 x 2 cm



Dim. cm	g	Ref.	Gencod 347913+
44	608	202500	1 2025002

COUTEAU À PLÂTRE

Lame inox trempé
Monture bois



Dim. cm	g	Ref.	Gencod 347913+
35	265	225350	1 2253504
50	440	225500	1 2255003
60	495	225600	1 2256000
80	655	225800	1 2258004

TALOCHE EN ALUMINIUM

Préconisée pour les plâtres allégés
Plateau aluminium
Poignée plastique



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
60 x 22	979	215600	1	2156003
65 x 24	1101	215650	1	2156508

FROTTOIR MONOBLOC SPONGIEUX ORANGE

Préconisé pour les plâtres allégés
Spongieux orange de 18 mm
Poignée monobloc en PS choc



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
29 x 14	392	317040	1	3170404

FROTTOIR MONOBLOC POINTU SPONGIEUX ORANGE

Préconisé pour les plâtres allégés
Spongieux orange de 18 mm
Poignée monobloc en PS choc



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
27 x 14	321	317030	1	3170305

FROTTOIR MONOBLOC SPONGIEUX ORANGE FIN

Préconisé pour les plâtres allégés
Spongieux orange de 18 mm
avec de fines alvéoles
Poignée monobloc en PS choc



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
29 x 14	391	317060	1	3170602

TRÉPIED MÉTALLIQUE DE PLÂTRIER PLIABLE

Trépied métallique de plâtrier pliable
S'utilisent avec une coulisse (ref 2016XX)
et des chevrons pour créer une plateforme
Charge utile : 250 kg
Pieds rectangulaires avec plat anti-déformation et pliables



H mm	Charge utile kg	kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
490	250	3,7	201600	1	2016000

COULISSE POUR TRÉPIED

Adaptable sur trépied fixe ou pliable
Nombre de trous : 6
Entraxe des trous : 80 mm



Coulisse + trépied

L cm	Réglage du trépied + coulisse mm	kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
51	de 525 à 925	1,5	201620	1	2016208
89	de 910 à 1310	2,3	201610	1	2016109
140	de 1435 à 1835	3,1	201630	1	2016307

	11
	63
	81
	93
	105
	121
	136
	138
	145
	163
	175
	180
	186

BROSSES

Des brosses pour un usage professionnel

► 2 NIVEAUX DE GAMME



La brosse irréfutable

- Ligature sur les brosses à recharger (à partir du n°2)
- Virole en inox, ne rouille pas
- Manche vernis satiné, facile à nettoyer



La brosse adaptée aux professionnels

- Pas de perte de fibre
- Pouvoir de préhension et de rétention de la peinture renforcé pour un travail impeccable
- Manche bois poncé pour un toucher naturel



► PHASE UNIVERSELLE

Toutes nos brosses sont conçues pour une application universelle, c'est-à-dire en phase aqueuse (peinture acrylique) et solvant (peinture glycéro).

La composition des fibres allie la qualité des soies naturelles et celle des fibres synthétiques pour un résultat optimal.



► UNE FABRICATION FRANÇAISE

- Les brosses Mondelin sont fabriquées en France
- Des contrôles qualité sont effectués en continu à tous les stades de fabrication avec une exigence très stricte
- La qualité de nos produits est professionnelle, constante et maîtrisée

► CERTIFICATION

Toutes les brosses Mondelin indentifiées comme telles possèdent un manche bois certifié FSC



La marque de la gestion forestière responsable



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

BROSSES ET ROULEAUX DE PEINTRE

BROSSE À RECHAMPIR PHASE UNIVERSELLE



La brosse à rechapir, de forme ronde, est idéale pour peindre dans les angles ou les surfaces travaillées en relief, comme des moulures par exemple
Ligature (à partir du n°2)
Virole en inox
Manche FSC vernis satiné
Phase universelle



N°	Diamètre en mm	Sortie	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
3/0	19	50	38	866000	6	8660009
0	22	53	47	866010	6	8660108
2	25	62	61	866020	6	8660207
4	29	66	84	866030	6	8660306
6	34	66	115	866040	6	8660405

BROSSE PLATE PHASE UNIVERSELLE



La brosse plate est utilisée pour les surfaces planes de moyenne surface. Elle a une forte capacité d'absorption du liquide.
Virole en inox
Manche FSC vernis satiné
Phase universelle



Largeur mm	Épaisseur mm	Sortie	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
30	12	46	40	866200	6	8662003
40	13	56	62	866210	6	8662102
50	14	58	78	866220	6	8662201
60	15	60	95	866230	6	8662300

BROSSE À RECHAMPIR PHASE UNIVERSELLE



La brosse à rechapir, de forme ronde, est idéale pour peindre dans les angles ou les surfaces travaillées en relief, comme des moulures par exemple.
Virole cuivrée
Manche bois FSC poncé naturel
Phase universelle



N°	Diamètre en mm	Sortie	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
3/0	15	50	38	866100	6	8661006
0	18	53	47	866110	6	8661105
2	21	62	60	866120	6	8661204
4	25	66	74	866130	6	8661303
6	29	66	100	866140	6	8661402

BROSSE PLATE PHASE UNIVERSELLE



La brosse plate est utilisée pour les surfaces planes de moyennes surfaces. Elle a une forte capacité d'absorption du liquide.
Virole inox
Manche bois FSC poncé naturel
Phase universelle



Largeur mm	Épaisseur mm	Sortie	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
20	10	40	23	866300	6	8663000
30	12	40	36	866310	6	8663109
40	13	42	51	866320	6	8663208
50	14	46	73	866330	6	8663307
60	15	53	90	866340	6	8663406
80	15	57	125	866350	6	8663505

SPALTER PHASE UNIVERSELLE



Le spalter est une brosse plate et large pour lisser, vitrifier ou créer des effets sur des surfaces planes.
Virole inox
Pas de perte de fibre
Manche bois poncé pour un toucher naturel certifié FSC
Phase universelle



Largeur mm	Épaisseur mm	Sortie	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
100	8,5	46	85	866400	6	8664007
150	9	50	132	866410	6	8664106

BROSSE COUDÉE PHASE UNIVERSELLE



La brosse radiateur est coudée. Elle permet d'accéder aux espaces difficiles comme les radiateurs ou l'arrière des tuyaux
Virole inox
Pas de perte de fibre
Manche bois poncé pour un toucher naturel certifié FSC
Phase universelle



Largeur mm	Épaisseur mm	Sortie	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
30	9,5	46	43	866420	6	8664205
40	9,5	50	52	866430	6	8664304
60	9,5	50	68	866440	6	8664403

BROSSE PLATE BASIQUE

Brosse entrée de gamme pour usage occasionnel



Largeur mm	Épaisseur mm	Sortie mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 308791+
20	6	35	14	056102	6	0561200
40	8,5	37	30	056104	6	0561408
60	11	43	47	056106	6	0561606
80	11,5	48	85	056108	6	0561804

BROSSE PLATE À DÉCRASSER

Pour dégraisser avant peinture
Fibres en nylon
Manche en polypropylène



Largeur mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 308791+
40	39	156304	6	1563401



ROULEAUX

Un modèle pour chaque usage

► UNIVERSEL MAT - ANTIGOUTTE

- Pour une peinture finition mate - idéale pour les plafonds
- Pas de perte de fibre
- Bords biseautés anti-trace
- Polyamide fil continu 12 mm



► UNIVERSEL PHASE AQUEUSE

- Pour une peinture finition mate, velours et satinée
- Haut pouvoir couvrant
- Bords biseautés anti-trace
- Polyester 13 mm



► LAQUEUR UNIVERSEL

- Pour laque et vernis - Finition brillante
- Finition soignée
- Aspect tendu
- Velours polyester 4 mm



► UNIVERSEL FAÇADE

- Pour peinture façade, pliolite, peinture minérale
- Haut pouvoir couvrant
- Résistant à l'usure
- Polyamide méché 20 mm



► POUR QUELLE PEINTURE

- PHASE AQUEUSE : Peinture à base d'eau, acrylique, alkyde... Nettoyage facile à l'eau.
- PHASE SOLVANT : Peinture à base de solvant, glycéro, laque, vernis...

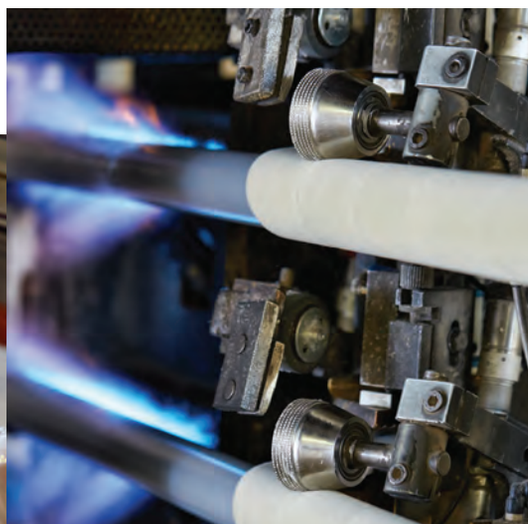
► UNE FABRICATION FRANÇAISE

- Les rouleaux Mondelin sont fabriqués en France
- Des contrôles qualité sont effectués en continu à tous les stades de fabrication avec une exigence très stricte
- La qualité de nos produits est professionnelle, constante et maîtrisée



► CONSEIL D'UTILISATION

- Préparation : Brosser le manchon, l'humidifier et le sécher avant la 1ère utilisation.
- Nettoyage : A l'eau ou au diluant selon le produit appliqué. Rincer et laisser sécher.



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

BROSSES ET ROULEAUX DE PEINTRE

UNIVERSEL MAT - ANTIGOUTTE ROULEAU COMPLET

Pour une peinture finition mate -
idéale pour les plafonds
Pas de perte de fibre
Bords biseautés anti-trace
Polyamide fil continu 12 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
12	45	180	249	866600	1	8666001

UNIVERSEL MAT - ANTIGOUTTE MANCHON SEUL

Pour une peinture finition mate -
idéale pour les plafonds
Pas de perte de fibre
Bords biseautés anti-trace
Polyamide fil continu 12 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
12	45	180	65	866610	1	8666100

LAQUEUR UNIVERSEL ROULEAU COMPLET

Pour laque et vernis - finition brillante
Finition soignée
Aspect tendu
Velours polyester 4 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
4	45	180	244	866640	1	8666407

LAQUEUR UNIVERSEL MANCHON SEUL

Pour laque et vernis -
finition brillante
Finition soignée
Aspect tendu
Velours polyester 4 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
4	45	180	62	866650	1	8666506

ROULEAU BASIQUE COMPLET

Rouleau entrée de gamme



L mm	Ref.	📦	Gencod 308791+
180	710017	8	7100174

ROULEAU BASIQUE MANCHON SEUL

Rouleau entrée de gamme



L mm	Ref.	📦	Gencod 308791+
180	710117	8	7101171

UNIVERSEL PHASE AQUEUSE ROULEAU COMPLET

Pour peinture finition mate,
velours et satinée
Haut pouvoir couvrant
Bords biseautés anti-trace
Polyester 13 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
13	45	180	247	866620	1	8666209

UNIVERSEL PHASE AQUEUSE MANCHON SEUL

Pour peinture finition mate,
velours et satinée
Haut pouvoir couvrant
Bords biseautés anti-trace
Polyester 13 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
13	45	180	65	866630	1	8666308

UNIVERSEL FAÇADE ROULEAU COMPLET

Pour peinture façade, pliolite,
peinture minérale
Haut pouvoir couvrant
Résistant à l'usage
Polyamide méché 20 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
20	45	180	259	866660	1	8666605

UNIVERSEL FAÇADE MANCHON SEUL

Pour peinture façade, pliolite,
peinture minérale
Haut pouvoir couvrant
Résistant à l'usage
Polyamide méché 20 mm



Fibre mm	Ø tube	L mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
20	45	180	77	866670	1	8666704

MONTURE AUTOBLOQUANTE

Pour manchon 180 mm



Ø tige mm	▲ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
7.6	182	866680	1	8666803

- 11
- 63
- 81
- 93
- 105
- 121
- 136
- 138
- 145
- 163
- 175
- 180
- 186

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

BROSSES ET ROULEAUX DE PEINTRE

MINI ROULEAU UNIVERSEL MAT - ANTIGOUTTE ROULEAU COMPLET

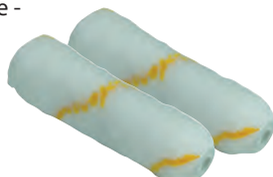
Pour une peinture finition mate -
idéale pour les plafonds
Pas de perte de fibre
Bords biseautés anti-trace
Polyamide fil continu 12 mm



Fibre mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
12	100	100	866800	1	8668005

MINI ROULEAU UNIVERSEL MAT - ANTIGOUTTE LOT DE 2 MANCHONS

Pour une peinture finition mate -
idéale pour les plafonds
Pas de perte de fibre
Bords biseautés anti-trace
Polyamide fil continu 12 mm



Fibre mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
12	100	34	866810	1	8668104

MINI ROULEAU UNIVERSEL PHASE AQUEUSE ROULEAU COMPLET

Pour peinture finition mate,
velours et satinée
Haut pouvoir couvrant
Bords biseautés anti-trace
Polyester 13 mm



Fibre mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
13	100	99	866820	1	8668203

MINI ROULEAU UNIVERSEL PHASE AQUEUSE LOT DE 2 MANCHONS

Pour peinture finition mate,
velours et satinée
Haut pouvoir couvrant
Bords biseautés anti-trace
Polyester 13 mm



Fibre mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
13	100	32	866830	1	8668302

MINI ROULEAU LAQUEUR UNIVERSEL ROULEAU COMPLET

Pour laque et vernis - finition brillante
Finition soignée
Aspect tendu
Velours polyester 4 mm



Fibre mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
4	100	97	866840	1	8668401

MINI ROULEAU LAQUEUR UNIVERSEL LOT DE 2 MANCHONS

Pour laque et vernis - finition brillante
Finition soignée
Aspect tendu
Velours polyester 4 mm



Fibre mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
4	100	31	866850	1	8668500

MONTURE MINI ROULEAU AUTOBLOQUANTE

Pour mini manchon de 100 mm



L cm	Ø tige mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
100	6	115	866860	1	8668609

CAMION PLASTIQUE

Camion en plastique de 7 litres
Avec graduation
Anse en métal



Contenance L	g	Ref.		Gencod 347913+
7	285	101830	1	1018302

GRILLE MÉTAL POUR ROULEAUX DE 180 MM



L x l mm	g	Ref.		Gencod 347913+
194x245	140	866880	5	8668807

RUBAN DE MASQUAGE

Pour tous travaux intérieurs
et extérieurs
Ruban adhésif en PVC
souple orange très résistant



Lm x l cm	g	Ref.		Gencod 347913+
33 x 5	357	852500	36	8525001

RUBAN DE MASQUAGE

Ruban adhésif papier
Masquage pour travaux d'intérieur
Résistance à la température 60°C



Lm x l cm	g	Ref.		Gencod 347913+
50 x 2,5	110	852530	36	8525308
50 x 5	225	852550	18	8525506

BANDE DE RÉPARATION

Toile étanche, grise adhésive
Très bon adhésif qui résiste
au froid



Lm x l cm	g	Ref.		Gencod 347913+
25 x 5	212	852560	24	8525605

BAC PLASTIQUE XL POUR ROULEAUX DE 180 MM



g	Ref.		Gencod 347913+
150	101760	1	1017602

BAC PLASTIQUE PLAT POUR ROULEAUX DE 110 MM



g	Ref.		Gencod 347913+
80	101770	1	1017701

BÂCHE DE PROTECTION

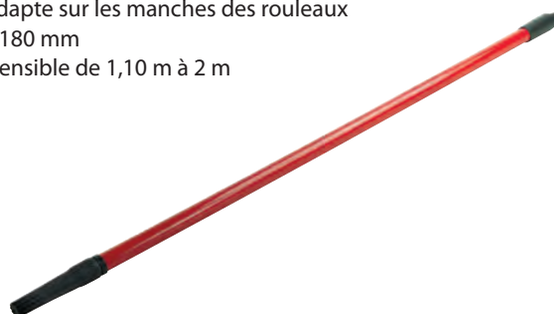
Bâche de protection des sols
15 m x 3 m
Épaisseur : 0,04 mm



L x l m	g	Ref.		Gencod 347913+
15 x 3	1670	866900	1	8669002

RALLONGE TÉLESCOPIQUE

S'adapte sur les manches des rouleaux
de 180 mm
Extensible de 1,10 m à 2 m



g	Ref.		Gencod 347913+
415	866870	1	8668708

	11
	63
	81
	93
	105
	121
	136
	138
	145
	163
	175
	180
	186

SUPPORT DE PINCEAU

Permet le maintien et l'égouttage du pinceau



► UTILE

- Support qui vient se fixer sur la partie supérieure à l'intérieur du seau de peinture
- Permet de poser son pinceau directement dans le pot de peinture pour qu'il puisse s'égoutter

► FABRIQUÉ EN FRANCE

- En plastique, fabriqué dans notre usine d'Ambierle (42)



g	Ref.	Quantité	Gencod 347913+
25	101450	1	1014502

RACLOIR À PEINTURE

Manche aluminium avec poignée
Lame interchangeable à quatre côtés



g	Ref.	Quantité	Gencod 347913+
200	101300	1	1013000

LOT DE 2 LAMES DE RECHANGE

Pour racloirs réf. 101300



L mm	g	Ref.	Quantité	Gencod 347913+
x 2	65	101400	2	1014007

GRATTOIR TAJIMA®

Tête en aluminium
Manche renforcé avec extrémité en acier pouvant servir de zone de frappe.
La lame de 18 x 0,6 mm permet de racleur précisément
Livré avec 3 lames de rechange (vendues séparément : réf. 103548)



g	Ref.	Quantité	Gencod 347913+
460	101338	1	1013383

PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

ENCOLLAGE DES MURS ET PAPIERS

BOÎTE À COUPE FORME V GRAND MODÈLE

Spécialement conçue pour les coupes de corniches
Coupe à 45° et 90° sur moulure, corniches plates et d'angle
Coupe jusqu'à 150 mm de large
En MDF



Dimensions intérieures mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
550 x 155 x 220	2100	101510	1	1015103

BOÎTE À COUPE FORME V PETIT MODÈLE

Spécialement conçue pour les coupes de corniches
Coupe à 45° et 90° sur moulure, corniches plates et d'angle
Coupe jusqu'à 90 mm de large
En MDF



Dimensions intérieures mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
350 x 90 x 125	1110	101520	1	1015202

BOÎTE À COUPE PLASTIQUE

Coupe pour encadrement cimaise, plinthe et encadrement de porte
Coupe à onglets de moulure de petites dimensions
Largeur intérieure : 50 mm



Dimensions intérieures mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
250 x 50 x 40	175	101500	6	1015004

BROSSE À ÉPOUSSETER

Poignée en polypropylène
Fibres vinyles
Sortie : 55 mm
4 rangs



L cm	Nb rangs	Sortie mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
21	4	55	165	862820	1	8628207

LAME À ARASER

Lame inox 18/8
Poignée bois



L cm	Épaisseur de lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
60	18/8	305	224900	1	2249002

COUPEAU À MAROUFLER PLASTIQUE

Pour la pose des revêtements muraux
Avec une poignée pour une bonne tenue en main
En polystyrène



g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
92	101000	10	1010009

COUPEAU À MAROUFLER POLYCARBONATE

Pour la pose des revêtements muraux
Avec une poignée pour une bonne tenue en main
Qualité supérieure en polycarbonate transparent



g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
105	101010	10	1010108

COUPEAU TRIANGULAIRE

Pour façonner les enduits
En matière plastique



Dim. cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
20 x 20 x 20	30	101020	1	1010207

COUPEAU FORME TRAPÈZE

Pour le marouflage et le façonnage des enduits
En matière plastique



Dim. cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
24,5 x 19 x 12,5	50	101030	1	1010306



PLAQUISTE, PLÂTRIER, PEINTRE

OUTILS DE PEINTRE

SUPPORT DE VOILETS

► GAIN DE TEMPS

- Permet de peindre en une seule fois 3 paires de volets
- Gonds réglables pour suspendre des volets de toutes dimensions : fenêtres, porte-fenêtres et persiennes

► PEU ENCOMBRANT

- Faible empattement facilitant la mise en œuvre sur tous les chantiers, y compris les chantiers encombrés
- Rangement facile

► FIABLE

- Grande stabilité même avec une seule paire de volets

► **Pour peindre plusieurs paires de volets en une seule fois**



Empattement au sol m	kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
1,15 x 0,93	19,4	116010	1	1160100