



ENCOLLAGE DES CARREAUX

PLATOIR DENTÉ BIMATIÈRE MONTURE ALUMINIUM

La monture en aluminium est adaptée à un usage professionnel intensif

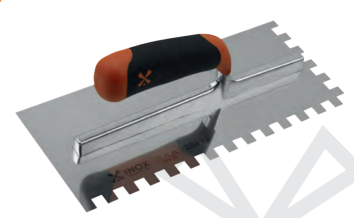


LE PLATOIR DENTÉ MONTURE ALUMINIUM

- Lame en inox dentée sur 2 côtés
- Nouvelle poignée bimatière sans aspérité pour faciliter le nettoyage et avec un soft pour plus de confort
- Monture en aluminium moulé, résistante et légère
- Lame de 28x12 cm
- Epaisseur de lame de 0,6 mm

► LAME PROTÉGÉE

- Tous les platoirs dentés sont livrés avec un étui pour protéger la lame et pour suspension sur broche



► CHOISIR SA DENTURE

- Il existe différentes dentures pour l'encollage des carreaux. Selon le DTU (Document Technique Unique-DTU 52), on choisit sa denture en fonction de la nature du support, de l'élément de revêtement et du mode d'encollage (simple ou double). Se référer au DTU en vigueur ainsi qu'à la prescription du fabricant de carrelage.

PLATOIR BIMATIÈRE DENTÉ CARRÉ

Denture carrée Poignée bimatière Monture aluminium 28 x 12 cm

Denture mm	ı i k g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	375	234641	3	2346411
8 x 8 x 8	375	234651	3	2346510
10 x 10 x 10	375	234661	3	2346619
12 x 12 x 12	375	234691	3	2346916
15 x 15 x 15	375	234701	3	2347012

No. of the second



PLATOIR BIMATIÈRE DENTÉ ISOCÈLE

Dents isocèles Poignée bimatière monture aluminium 28 x 12 cm



		44.		
Denture mm	ı ≟ k g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6	375	234671	3	2346718

PLATOIR BIMATIÈRE DENTÉ 1/2 ROND

Denture 1/2 ronde Poignée bimatière monture aluminium 28 x 12 cm





Denture mm	📤 g	Ref.		Gencod 347913+
Ø 20	375	234681	3	2346817

ENCOLLAGE DES CARREAUX

PLATOIR DENTÉ MONTURE EN FIBRE DE VERRE





MONTURE FIBRE DE VERRE

- La monture en fibre de verre apporte souplesse et légèreté
- Poignée bimatière
- Epaisseur de lame de 0,6 mm
- La lame en inox est dentée sur 2 côtés
- Lame de 28x12 cm
- Tous les platoirs dentés à colle sont livrés avec un étui pour protéger la lame et pour suspension sur broche

PLATOIR FIBRE DE VERRE DENTÉ CARRÉ

Denture carrée Monture en fibre de verre Poignée bimatière 28 x 12 cm



Denture mm	<u>i</u> g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	340	231601	3	2316018
8 x 8 x 8	340	231641	3	2316414
10 x 10 x 10	340	231611	3	2316117
12 x 12 x 12	340	231651	3	2316513
15 v 15 v 15	3/10	221661	3	2316612

PLATOIR FIBRE DE VERRE DENTÉ ISOCÈLE

Denture isocèle 6 x 6 mm Monture en fibre de verre Poignée bimatière 28 x 12 cm



Denture mm	Å g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6	340	231631	3	2316315

PLATOIR FIBRE DE VERRE DENTÉ 1/2 ROND

Denture 1/2 ronde Ø 20 mm Monture en fibre de verre Poignée bimatière 28 x 12 cm



Denture mm	ı≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
Ø 20	340	231621	3	2316216

PLATOIR DEUX MAINS DENTÉ CARRÉ

Grand platoir de 50 x 12 cm pour travailler sur de grandes surfaces

Poignée plastique ergonomique qui permet le travail à une ou à deux mains

Une lame en inox d'épaisseur 0,6 mm et dentée sur deux côtés permettant une très bonne répartition de la colle Monture en aluminium pour un usage professionnel intensif Adapté pour l'I.T.E.



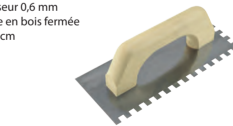


Denture mm	ı≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	600	232401	3	2324013
8 x 8 x 8	600	232421	3	2324211
10 x 10 x 10	600	232431	3	2324310

PLATOIR ESPAGNOL DENTÉ CARRÉ

Lame inox avec denture carrée des 2 côtés.

d'épaisseur 0.6 mm Poignée en bois fermée 28 x 12 cm



Denture mm	/ ≜\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	325	231861	5	2318616
8 x 8 x 8	325	231891	5	2318913
10 x 10 x 10	325	231871	5	2318715

PLATOIR ESPAGNOL DENTÉ ISOCÈLE

Lame inox avec denture isocèle des 2 côtés, d'épaisseur 0,6 mm

Poignée en bois fermée 28 x 12 cm



Denture mm	🗥 g	Ref.	8	Gencod 347913+
6 x 6	325	231881	5	2318814







































SPATULE À COLLE MANCHE BIMATIÈRE



► UNE POIGNÉE BIMATIÈRE

- La spatule à colle possède une prise bimatière pour plus d'ergonomie lors de l'encollage des carreaux

► UNE LAME DE QUALITÉ

- Lame en acier verni de haute qualité
- Lame de 20 cm ou 30 cm
- Monture avec trou d'accroche



SPATULE À COLLE MANCHE BIMATIÈRE 20 CM

Spatule à colle avec prise bimatière





Denture mm	Forme	🗥 g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
2,5 x 2,5 x 4	carrée	180	224941	5	2249415
6x6x6	carrée	180	224921	5	2249217
10 x 10 x 10	carrée	180	224961	5	2249613
7 x 5	larges pointues	180	224951	5	2249514
2,5 x 4	fines pointues	180	224931	5	2249316

SPATULE À COLLE MANCHE BOIS 20 CM

Manche bois certifié FSC Lame en acier verni



Denture mm	Forme	ı≟\ g	Ref.		Gencod 347913+
2,5 x 2,5 x 4	carrée	140	224940	5	2249408
6x6x6	carrée	140	224920	5	2249200
10 x 10 x 10	carrée	140	224960	5	2249606
2,5 x 4	fines pointues	140	224930	5	2249309
7 x 5	larges pointues	140	224950	5	2249507

SPATULE À COLLE MANCHE BIMATIÈRE 30 CM

Spatule à colle avec prise bimatière

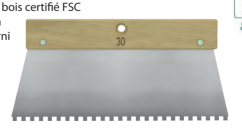


Denture mm	Forme	ık g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	carrée	200	224991	5	2249910
10 x 10 x 10	carrée	200	225001	5	2250015

SPATULE À COLLE MANCHE BOIS 30 CM

Manche bois certifié FSC

Lame en acier verni



Denture mm	Forme	👛 g	Ref.		Gencod 347913+
6 x 6 x 6	carrée	215	224990	5	2249903
10 x 10 x 10	carrée	215	225000	5	2250008

ENCOLLAGE DES CARREAUX

ERGOLAME® DENTÉ





















- La poignée a été développée en collaboration avec nos artisans partenaires pour apporter une ergonomie adaptée à l'encollage des carreaux

► UNE LAME ADAPTÉE

- La lame est pliée pour une meilleure résistance
- La lame est entièrement dégagée pour une bonne prise en main et un nettoyage facile
- Les lames sont interchangeables facilement grâce à la clé de serrage logée dans l'outil. Il est très simple de choisir la monture adaptée à son besoin, en ne conservant qu'une seule poignée
- Lame en inox dentée de 120 mm, épaisseur 0,6 mm

ERGOLAME® DENTÉ 15 CM

Petit modèle de 15 cm, adapté à l'encollage des petits carreaux et de faïences

Largeur 120 mm Épaisseur de lame = 0,6 mm Hauteur 45 mm

Denture mm

6 x 6 x 6

8 x 9

10 x 10 x 10



Gencod 347913+

2277005

2277104

2277203

ERGOLAME® DENTÉ 30 CM

Modèle de 30 cm, adapté à l'encollage des carreaux et de faïences Largeur 120 mm Épaisseur de lame = 0,6 mm Hauteur 45 mm Denture sur 2 côtés













Denture mm	Forme	👛 g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	carrée	350	227800	2	2278002
8 x 8 x 8	carrée	350	227830	2	2278309
10 x 10 x 10	carrée	350	227810	2	2278101
8 x 9	isocèle	350	227820	2	2278200
Ø 20	demi-ronde	350	227840	2	2278408

LAME DE RECHANGE POUR ERGOLAME® DENTÉ 15 CM

Lame de rechange denté de 15 cm Changement simple avec une clé mâle

carrée

carrée

isocèle



165

165

165

Ref.

227700

227710

227720

2

Der	nture mm	Forme	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6	бхбхб	carrée	227701	1	2277012
10	x 10 x 10	carrée	227711	1	2277111
	8 x 9	isocèle	227721	1	2277210

LAME DE RECHANGE POUR ERGOLAME® DENTÉ 30 CM

Lame de rechange denté de 30 cm Changement simple avec une clé mâle



Denture mm	Forme	Ref.	Ø	Gencod 347913+
6 x 6 x 6	carrée	227801	1	2278019
8 x 8 x 8	carrée	227831	1	2278316
10 x 10 x 10	carrée	227811	1	2278118
8 x 9	isocèle	227821	1	2278217
Ø 20	demi-ronde	227841	1	2278415

PLATOIR DENTÉ BIMATIÈRE LAME PLIÉE À 45°





- Permet d'appliquer la colle sans avoir besoin de casser le poignet
- Permet également d'accéder plus facilement aux espaces restreints en rénovation (ex : sous un radiateur)

► UNE MONTURE PROFESSIONNELLE

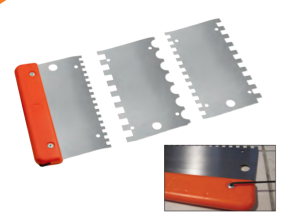
- Monture en aluminium
- Nouvelle poignée bimatière
- 28 x 12 cm

Denture mm	Ref.	Ø	Gencod 347913+
Carrée 10 x 10 x 10	236661	3	2366617
Demi-ronde Ø 20	236681	3	2366815

KIT PEIGNES À COLLE

Kit de peigne à colle avec 1 monture et 6 dentures





► LAMES INTERCHANGEABLES

- Pour l'encollage des carreaux de 10 x 30 cm à 60 x 60 cm en simple encollage
- Lames interchangeables et réversibles : 3 lames = 6 dentures
- Dentures: pointue 8 x 9 mm / carrée 6 x 6 x 6 mm, 8 x 8 x 8 mm, 10 x 10 x 10 mm, 12 x 12 x 12 mm / demi-ronde
- Lames interchangeables grâce à la clé de démontage incluse sur le côté de la poignée
- Lames en acier
- Poignée plastique pour protection de la main lors de la pose

Ref.	Ø	Gencod 347913+
225201	1	2252019



SPATULE À COLLE 4 EN 1

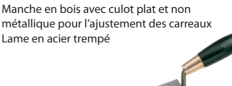
1 seul outil pour l'encollage des carreaux de 10 x 30 cm à 60 x 60 cm en double encollage 4 côtés différents:

- dents fines pointues 2,5 x 4 mm
- dents carrées 6 x 6 x 6 mm
- dents carrées 8 x 8 x 8 mm
- dents carrées 10 x 10 x 10 mm



Ref.	/ ≜\ g	Ø	Gencod 347913+
225100	50	10	2251005

TRUELLE CARRÉE DE CARRELEUR





L cm	ı≟\ g	Ref.		Gencod 347913+
16	235	334160	1	3341606



RÉALISATION DES JOINTS DE CARRELAGE









Position du platoir horizontale



Position optimisée des rouleaux pour éviter l'écoulement d'eau sur le sol lors de l'essorage



Grille amovible munie d'un système antivague



Bac lisse pour un nettoyage facile



Bec verseur

COMPOSITION DU KIT

- Bac plastique de 30 L sur roulettes : capacité utile 13 L
- Grille plastique alvéolée amovible
- Ensemble amovible de 3 rouleaux d'essorage
- Platoir à jointer 29 x 14 cm (Réf.152710)
- Platoir à nettoyer 29 x 14 cm (Réf.152730)

PRATIQUE

- Un système anti-vague qui évite à l'eau de déborder lors des déplacements
- Bac équipé de 4 roulettes multidirectionnelles avec freins
- Avec une poignée ergonomique pour une bonne prise en main

► FACILE À NETTOYER

- Le système anti-vague ainsi que les rouleaux sont amovibles pour faciliter le nettoyage
- L'intérieur du bac est parfaitement lisse
- 2 becs verseurs pour éviter les éclaboussures



Capacité bac L	👛 g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
30	4500	156200	1	1562003







































ENCOLLAGE DES CARREAUX

EASYJOINT® 17 L



Pour le jointoiement et le nettoyage de petites surfaces de carrelage

Composé de :

- 1 bac 17 L (capacité utile 7 L)
- 1 ensemble amovible de 2 rouleaux d'essorage
- 1 platoir à jointer 25 x 14 cm, semelle caoutchouc noir, épaisseur 8 mm
- 1 platoir à nettoyer monobloc 25 x 14 cm, mousse jaune, épaisseur 30 mm

Avec système anti-vague pour éviter le débordement ou l'écoulement d'eau sur le sol lors des déplacements du bac Ensemble amovible de 2 rouleaux pour faciliter l'essorage du platoir à nettoyer



KIT NÉCESSAIRE À JOINT



Kit pour la réalisation et le nettoyage des joints Composition du kit :

- 1 Platoir à jointer monobloc 14 x 25 cm semelle caoutchouc noir 8 mm
- 1 Platoir à nettoyer monobloc mousse jaune 30 mm 14×25 cm
- 1 Eponge ovale 15 x 11 x 5,8 cm



RACLETTE DE FAÏENCIER

Pour la finition des joints de faïence

- Poignée ergonomique en polystyrène pour un meilleur confort de travail
- Lame en caoutchouc dur de longueur 28 cm





PLATOIR À JOINTER



Pour le jointoiement Plateau et poignée monobloc en polystyrène choc Semelle caoutchouc noir d'épaisseur 8 mm





LxIcm	ı ≟ ı g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
29 x 14	210	152710	1	1527101

PLATOIR À JOINTER EPOXY



Pour le jointoiement époxy et synthétique
Plateau et poignée monobloc en polystyrène choc
Semelle en matière caoutchoutée orange d'épaisseur 9 mm
Semelle avec des bords biseautés



Lxlcm	ı≟\ g	Ref.		Gencod 347913+
25 x 11	376	15 <mark>256</mark> 0	1	1525602

RÉALISATION DES JOINTS DE CARRELAGE

PLATOIR À NETTOYER POLYESTER

Pour le nettoyage des joints ciment Plateau et poignée monobloc en polystyrène choc Semelle en mousse polyester blanc



Lxlcm	Ép. mousse mm	i g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
29 x 14	25	208	152720	1	1527200
29 x 14	40	318	152730	1	1527309
34 x 17	40	387	152820	1	1528207

PLATOIR À NETTOYER MOUSSE FINE

Pour le nettoyage des joints ciment Plateau et poignée monobloc en polystyrène choc Semelle en mousse fine jaune d'épaisseur 30 mm



	L				
LxIcm	Ép. mousse	<u>i</u> g	Ref.	A	Gencod
	mm				347913+

PLATOIR À NETTOYER POLYURÉTHANE

Pour le nettoyage des joints ciment Plateau et poignée monobloc en polystyrène choc Semelle en mousse en polyuréthane havane d'épaisseur 40 mm



LxIcm	Ép. mousse mm	<u>i</u> g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
29 x 14	40	319	152740	1	1527408
34 v 17	40	407	152830	1	1528306

PLATOIR À NETTOYER POLYURÉTHANE **MOUSSE QUADRILLÉE**

Semelle alvéolée et quadrillée 30 x 30 mm pour un nettoyage plus efficace des carreaux

Semelle en mousse en polyuréthane havane d'épaisseur 40 mm Plateau et poignée monobloc





LxIcm	Ép. mousse mm	/≜ \ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
29 x 14	40	319	152750	1	1527507
34 x 17	40	394	15 <mark>284</mark> 0	1	1528405

PLATOIR À NETTOYER À MANCHE

Pour le nettoyage des joints ciment en position debout Plateau en plastique avec une douille orientable en acier zinaué





LxIcm	Ép. mousse mm	ı≛\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
34 x 13	40	484	152540	1	1525404

PLATEAU DE RECHANGE POUR PLATOIR À NETTOYER À MANCHE

Plateau en plastique de rechange pour la ref 152540 Semelle en mousse polyester blanc d'épaisseur 40 mm



Lxlcm	Ép. mousse mm	<u>/</u>	Ref.	Ø	Gencod 347913+
34 x 13	40	236	152550	1	1525503

PLATOIR À NETTOYER ABRASIF

Préconisé pour la finition des joints époxy Plateau et poignée monobloc en polystyrène choc muni de bandes velcro pour fixation des tampons abrasifs en fibre nylon Livré avec un tampon abrasif blanc plutôt doux et un tampon bleu plus agressif



Lxlcm	👛 g	Ref.	8	Gencod 347913+
25 x 11	269	152570	1	1525701

TAMPONS ABRASIFS DE RECHANGE

Blanc: doux



Couleur		/≜ \ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
Blanc + bleu	1 + 1	70	152610	1	1526104
Bleu	x 3	105	152600	1	1526005
Blanc	x 3	105	152590	1	1525909





































RÉALISATION DES JOINTS DE CARRELAGE

RACLETTE MÉTALLIQUE MOUSSE DOUBLE À CORNIÈRE

Avec mousse double

de renfort pour plus de résistance

Monture en métal bi-chromaté avec cornière



L cm	≜ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
55	390	161410	6	1614108
75	500	161420	6	1614207

RACLETTE MÉTALLIQUE MOUSSE DOUBLE

Avec mousse double Monture en métal bi-chromaté

S'utilise avec le manche bois de 1,20 m ref. 161240



L cm	ı ≟ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
44	200	161400	6	1614009

GRATTE-JOINT

Pour enlever facilement les joints abîmés Manche plastique



ı≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
100	153570	1	1535700

LAMES POUR GRATTE-JOINT

Kit de 2 lames de rechange au carbure de Tungstène pour gratte-joint







RACLETTE BOIS MOUSSE DOUBLE AVEC DOUILLE ACIER

Mousse double

Monture en bois avec une douille en acier S'utilise avec le manche bois de 1,40 m ref. 161260



L cm	<u></u> d g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
70	780	161150	6	1611503
100	1060	161140	6	1611404

RACLETTE BOIS MOUSSE DOUBLE

Avec mousse double Monture en bois

Peut s'utiliser avec le manche bois de 1,20 m ref. 161240



L cm	ı ≟ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
44	330	161200	6	1612005

RACLETTE BOIS CAOUTCHOUC

Avec caoutchouc dur Monture en bois

S'utilise avec le manche bois de 1,20 m ref. 161240



L cm	📥 g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
11	410	161220	6	1612202

DOUILLE POUR RACLETTE BOIS

Se visse sur les raclettes bois de 44 cm ref 161200 et 161220 pour assurer un meilleur maintien du manche



ı≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
40	161230	1	1612302

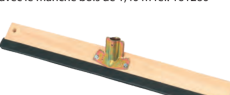




























RÉALISATION DES JOINTS DE CARRELAGE

CROISILLONS AUTONIVELANTS Pour un nivellement facile et rapide

UN NIVELLEMENT PARFAIT ET RAPIDE

- Ce système de nivellement permet de mettre parfaitement de niveau les carreaux lors de la pose.
- Il va empêcher que des désaffleurements se créent lors de la pose ou de la prise
- Idéal pour la pose de grands carreaux
- Peut s'utiliser en pose horizontale et verticale et pour des carreaux de 3 à 16 mm d'épaisseur

UTILISATION:

1 - Placer les croisillons sous les carreaux lors de la pose comme vous le feriez avec des croisillons classiques. La largeur du croisillon définit la largeur de votre joint. Nous vous proposons des croisillons de 1,5 mm, 2 mm et 3 mm. 2- Une fois vos carreaux mis en place, insérer vos cales à l'intérieur des croisillons. La pince spéciale croisillons autonivelants va vous permettre d'effectuer un serrage constant sur tous vos croisillons. Vous pouvez régler la pince en écartement et en profondeur.

- 3 Lorsque tous vos serrages sont effectués, laisser poser 24 h pour que la colle prenne.
- 4 Au bout de 24 h, vous pouvez faire sauter la partie apparente du croisillons, au pied ou avec un maillet.

KIT DE CROISILLONS AUTONIVELANTS

Kit pour niveler le carrelage facilement tout en respectant un écartement parfait entre les carreaux

Contenu du kit:

- de 2 mm (ref 151528)



Ref.	🗥 g	Ø	Gencod 347913+
15 <mark>161</mark> 0	1925	1	1516105

CROISILLONS AUTONIVELANTS

Permet de niveler le carrelage et de respecter un écartement parfait entre les carreaux S'utilise avec des coins (ref 151508) et une pince (ref 151608) ou en

complément du kit (ref 151610)



Largeur joint mm	Nb pièces	/≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
1,5	100	380	151518	1	1515184
2	100	390	151528	1	1515283
3	100	405	151538	1	1515382

COINS RÉUTILISABLES POUR CROISILLONS AUTONIVELANTS

Permet de niveler le carrelage et de respecter un écartement parfait entre les carreaux S'utilise avec des croisillons autonivelants, une pince (ref 151608) ou en complément du kit (ref 151610)



Nb pièces	Ref.	👛 g		Gencod 347913+
100	15 <mark>150</mark> 8	630	1	1515085

PINCE POUR CROISILLONS **AUTONIVELANTS**

Permet de niveler le carrelage et de respecter un écartement parfait entre les carreaux

La pince permet d'effectuer un serrage constant S'utilise avec des croisillons et les coins autonivelants, ou en complément du kit (ref 151610)



	// g	nei.		Gencou 34/913+
235 x 130 x 45	340	15 <mark>160</mark> 8	1	1516082















Retrouvez la

vidéo

























RÉALISATION DES JOINTS DE CARRELAGE



► UNE GAMME COMPLÈTE

- Le croisillon-écarteur pour carrelage et faïence permet de respecter un écartement parfait entre les carreaux avant la pose du joint



- Le croisillon récupérable est muni d'une languette qui permet de le récupérer. Idéal pour la pose de carreaux rectifiés. S'enlève facilement pour respecter les normes DTU



- Le coin de carreleur permet la pose de carreaux non calibrés et plinthes





CROISILLONS

Permet de respecter un écartement parfait entre les carreaux avant la pose du joint



Dim. mm x Nb pièces	ı≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
1 x 250	45	151010	1	1510103
1,5 x 250	50	151000	1	1510004
2 x 250	60	15 <mark>102</mark> 0	1	1510202
2 x 500	120	15 <mark>102</mark> 5	1	1510257
3 x 250	100	15 <mark>103</mark> 0	1	1510301
3 x 500	180	15 <mark>103</mark> 5	1	1510356
4 x 250	90	151040	1	1510400
5 x 250	110	15 <mark>105</mark> 0	1	1510509
6 x 100	50	15 <mark>106</mark> 0	1	1510608
8 x 100	100	151080	1	1510806

CROISILLONS RÉCUPÉRABLES

Chaque croisillon est muni d'une languette qui permet de le récupérer



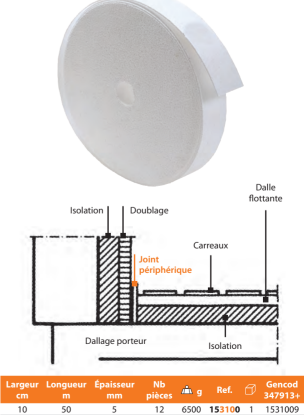


Dim mm	Nb pièces	ı≟\ g	🖺 g Ref. 🗇		Gencod 347913+
2	100	70	151320	1	1513203
3	100	72	151330	1	1513302



JOINT PÉRIPHÉRIQUE

Pour isoler et compenser la dilatation des dalles Mousse polyéthylène expansé 5 mm



Largeur cm	Longueur m	Épaisseur mm	Nb pièces	/≛\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
10	50	5	12	6500	153100	1	1531009
15	50	5	8	6460	153090	1	1530903

CARRELEUR COUPE DES CARREAUX

COUPE-CARREAUX SUPER PRO

Coupe-carreaux de qualité professionnelle

- Pour des coupes droites et diagonales
- Longueur de coupe jusqu'à 75 cm et 90 cm
- précision de coupe
- Avec équerre latérale pour une lecture directe dans les coupes droites et diagonales
- Très robuste
- Facile d'utilisation























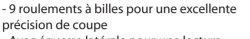














Séparateur de grande dimension permettant de couper les carreaux en tout point

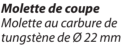


Chariot

Le chariot coulissant comporte 9 roulements à billes, dont 4 réglables pour assurer un glissement parfait et une très grande précision



Molette de coupe Molette au carbure de



COUPE-CARREAUX SUPER PRO 750

Coupe-carreaux de qualité professionnelle Longueur de coupe : 75 cm



L. de coupe cm	Coupe diagonale cm	Épaisseur de coupe mm	Ø molette mm	kg	Ref.	Ø	Gencod 347913+
75	52 x 52	5 - 19	22	19	155540	1	1555401

MOLETTE DE RECHANGE SUPER PRO

Pour coupe-carreau Super Pro



Ø mm	/Å\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
22	30	155570	1	1555708

COUPE-CARREAUX SUPER PRO 900

Coupe-carreaux de qualité professionnelle



L. de coupe cm	Coupe diagonale cm	Épaisseur de coupe mm	Ø molette mm	/≛\ kg	Ref.	a	Gencod 347913+
90	63 x 63	5 - 19	22	22	155550	1	1555500

CARRELEURCOUPE DES CARREAUX

TENAILLE DE CARRELEUR

Bec perroquet



L cm	📥 g	Ref.		Gencod 347913+
20	160	155840	1	1558402

PINCE DE MOSAÏSTE

Becs en carbure de tungstène



Lmm	ı ≟ \ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
200	340	155878	1	1558785

GABARIT DE FORME

Permet de reporter des tracés de coupes aux contours difficiles à mesurer et reproduire.

Le gabarit vient mouler très précisément la forme à reproduire (tuyau, huisserie...) grâce à ses lamelles indépendantes. Il suffit ensuite de reporter le gabarit sur la surface à découper pour tracer la découpe à réaliser.

Il est possible d'associer plusieurs gabarits de forme.





L cm	Amplitude des lamelles cm	it g	Ref.		Gencod 347913+
25	3	420	153550	1	1535502

PERCE-CARREAUX GRADUÉ

Permet de percer les carreaux sans les casser Adaptable sur les perceuses et les vilebrequins pour le perçage des faïences Avec pointe et lame au carbure de Tungstène

Avec pointe et lame au carbure de Tungstène interchangeables

Queue ronde, s'adapte sur perceuse Ø minimum de perçage : 26 mm Ø maximum de perçage : 100 mm



/≜ \ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
126	155828	1	1558280

POINTE ET LAMES DE RECHANGE POUR PERCE-CARREAUX GRADUÉ

Kit de 1 pointe + 2 lames au carbure de Tungstène de rechange pour le perce-carreaux gradué (ref 155828)



g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
30	155830	1	1558303

COFFRET DE SCIES TRÉPANS

Coffret comprenant 5 scies trépans au carbure de tungstène : Ø 33, 53, 67, 73 et 83 mm

+ 1 support aluminium



Nb pièces	👛 g	Ref.		Gencod 347913+
x 8	1710	833320	1	8333200

CARRELEUR OUTILS DE POSE

EQUERRE 45°

Facilite la pose du carrelage en diagonale Profil aluminium. 50 x 15 mm 2 angles à 45°, 1 angle à 90°





Dim. cm	ı≟\ g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
100 x 100 x 140	1600	350140	2	3501406

MINI-RÈGLE ALUMINIUM

Profil aluminium de 50 x 15 mm Avec embouts plastiques



Lm	l mm	E mm	👛 g	Ref.		Gencod 347913+
1,25	50	15	625	354125	1	3541259
1,50	50	15	750	354150	1	3541501
2	50	15	1000	354200	1	3542003
2,50	50	15	1250	354250	1	3542508
3	50	15	1500	354300	1	3543000

RÈGLE ALUMINIUM DE CARRELEUR

Profil aluminium de 65 x 25 mm Avec embouts plastiques



Lm	l mm	E mm	ıı́n g	Ref.	Ø	Gencod 347913+
1,50	65	25	750	354715	1	3547152
2	65	25	1420	35 <mark>472</mark> 0	1	3547206
2.50	65	25	1770	354725	1	3547251

RÈGLE DE CARRELEUR POUR CHAPE

Lame inox



Dim. cm	Épaisseur mm	👛 g	Ref.		Gencod 347913+
200 x 6	0,6	1340	103100	2	1031004

BATTE CAOUTCHOUC

En contreplaqué hêtre Semelle caoutchouc de 3 mm d'épaisseur

/mi∖ g

1700

163360

14 x 36

BATTE SAMBA Bois samba massif Avec ou sans semelle

caoutchouc de 3 mm



1633604

Gencod 347913+

1643405

1643801

1643504

1643900

























PATINS DE CARRELEUR

30 x 12

40 x 12

30 x 12

40 x 12

505

625

620

865

164340

164380

164350

164390

Semelle lisse La paire

sans semelle

sans semelle

semelle caoutchouc

semelle caoutchouc



	9			
395 x 200	520	154080	1	1540803

VENTOUSE SIMPLE

Petite ventouse pour aider à la pose ou la dépose des carreaux Semelle de 80 mm de diamètre Ultra-compacte



PANCE	
	180
	100



Ø mm	Force utile kg	<u> </u>	Ref.	Ø	Gencod 347913+
80	11	80	153700	1	1537001

VENTOUSE DOUBLE

Permet de poser et déposer des carreaux, panneaux et vitres de surface non poreuse



UTILISATION

- Permet de poser et déposer les grands carreaux avec facilité
- Permet également de déplacer des menuiseries vitrées (fenêtres, portes, baies) des vitres, glaces et miroirs, ainsi que des panneaux de surface non poreuse
- Crée une poignée pour transporter les appareils à surface lisse sans prise (machine à laver, frigidaire) dont le poids n'excède pas 80 kg. Idéal pour le transport d'objets lourds ayant peu de prise

PERFORMANCE

- Adhérence totale, même avec de la poussière
- Capacité: 80 kg

► CARACTERISTIQUES

- Ventouse de transport en caoutchouc double
- Base en aluminium
- Verrouillage par 2 leviers oscillants
- 2 semelles en caoutchouc de diamètre 120 mm
- Longueur totale: 330 mm







POSE-DALLES



► ANTI-TMS

- Permet de déposer les dalles directement et précisément à leur emplacement, en toute sécurité
- Poignée ergonomique pour une meilleure prise en main

▶ RÉGLABLE

- Indexation fixe

- Réglage tous les 16 mm pour s'adapter à la dimension de la dalle





Longueur dalle cm	Charge utile kg	👛 g	Ref.		Gencod 347913+
de 30 à 50	40	1510	153000	1	1530002
de 30 à 70	50	2900	153020	1	1530200