



TOCANE FIXATION



CATALOGUE
2024

**CLOUAGE • AGRAFAGE • VISSAGE
OUTILLAGE • AIR COMPRIMÉ • SAV**



TOCANE FIXATION

Implantée en Dordogne (24), la SAS TOCANE FIXATION est une société spécialisée dans la négociation et la distribution de matériel professionnel et de consommables de clouage, d'agrafage et de vissage.

Notre force : Plus de 1500 références stockées grâce à notre plateforme d'importation de plus de 3000 m2 en négociation permanente avec les fabricants.



Importation et distribution

C'est en travaillant avec les plus grands fabricants de matériel et consommables de clouage et d'agrafage, que nous pouvons répondre au mieux aux attentes du marché. Nous mettons donc tout en oeuvre pour assurer la distribution d'une large gamme de produits de qualité professionnelle afin de satisfaire au mieux les besoins de la clientèle.



NOUS ASSURONS LE SERVICE APRÈS-VENTE, RAPIDE ET EFFICACE,
DES PRODUITS QUE NOUS PROPOSONS, QU'IL S'AGISSE DE L'ENTRETIEN
OU DE RÉPARATIONS PLUS COMPLEXES.



STANLEY
BOSTITCH

MAX

PACH

SENCO[®]



AERFAST[®]

NARDI
COMPRESSORI

OMER[®]

PUMA
AIR CENTER

HITACHI
HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

montana
montana.lu

TJEP
fastening systems



SOMMAIRE



Finition - Menuiserie

PAGES 1 - 6

Agrafeuses	1
Agrafes de finition	2
Cloueurs	3-4
Clous de finition	5
Cloueurs parquets + clous	6

Charpente Ossature bois - Couverture

PAGES 7 -18

Marteau agrafeur + agrafes	7
Agrafeuses + agrafes moyennes	7-8
Agrafeuses + agrafes lourdes	9
Cloueurs rouleaux 15/16°	10
Clous rouleaux 15/16°	11-12
Cloueurs bande 20/21°	13
Clous bande 20/21°	14
Cloueurs bande 34°	15
Clous bande 34° sans gaz	16
Cloueurs gaz bande 34°	17
Clous en bandes 34° + gaz	18



Bardage Joint debout - Roofing

PAGES 19 -20

Cloueurs - Hardie Plank & Cedral Lap	19
Clous - Inox, joint debout, roofing	20

Sabots métalliques

PAGES 21 -23

Cloueurs + clous, rouleaux 15/16°	21
Cloueurs + clous, rouleaux 20/21°	22
Cloueurs + clous, bande 34°	23



Agriculture / Viticulture

PAGES 24

Agrafeuses crampillons + Crampillons	24
Cloueurs relevage + clous	24

Haute pression

PAGES 25 -26

Cloueurs et accessoires HP	25
Compresseurs et accessoires HP	26

Air comprimé

PAGES 27 -28

Compresseurs et accessoires BP	27-28
--------------------------------	-------

Béton - Placo

PAGE 29

Cloueurs + Clous béton	29
------------------------	----

Groupes électrogènes

PAGE 30

Groupes électrogènes	30
----------------------	----

Accessoires

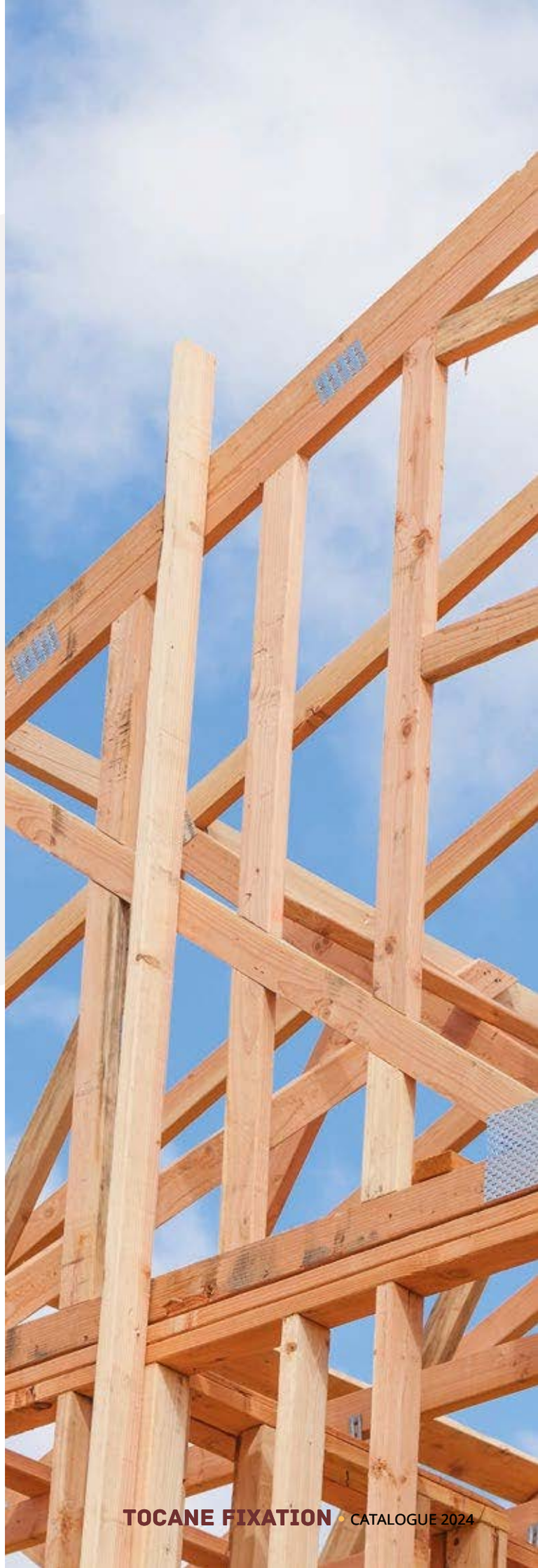
PAGE 31

Accessoires & consommables	31
----------------------------	----

Services

PAGES 32 -37

Normes	32
Caractéristiques agrafes	33
Tableau équivalences agrafes	34
Caractéristiques clous	35
Tableau équivalences clous	36
Services après-vente	37
Conditions générales de vente	38



• AGRAFEUSES •

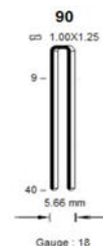
AGRAFEUSE MONTANA S90-40



Famille Outils

Caractéristiques :
 Utilise des agrafes **90 de 15 à 40 mm Page 2**
 Poids 1,18 kg
 Dimensions : 252 x 60 x 265 mm
 Capacité du chargeur : 100 agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,5 litre à 5 bars
Réglage de profondeur - Patin anti-marque
Livrée en coffret plastique

Code Article : S90-40



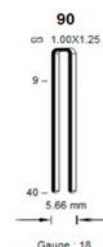
AGRAFEUSE OMER 90/38



Famille Outils

Caractéristiques :
 Utilise des agrafes **90 de 15 à 38 mm Page 2**
 Poids 1,3 kg
 Dimensions : 246 x 58 x 248 mm
 Capacité du chargeur : 115 agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,46 litre à 5 bars
Bec fin pour le lambris !!

Code Article : OM9038



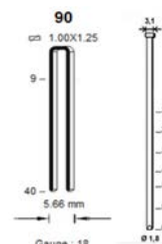
2 EN 1 CLOUEUR / AGRAFEUR BOSTITCH SB2IN1



Famille Outils

Caractéristiques :
 Utilise des **Agrafes type 90 de 15 à 40 mm Page 2**
 Utilise des **Pointes Mini-Brads de 15 à 50 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur protégé
 Dimensions : 235 x 51 x 216 mm - Poids 1,1 kg
 Capacité du chargeur : 100 pointes / agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,7 litre à 7 bars
Livré en coffret

Code Article : SB2IN1



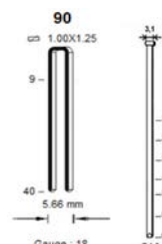
2 EN 1 CLOUEUR / AGRAFEUR APACH LU50FAC



Famille Outils

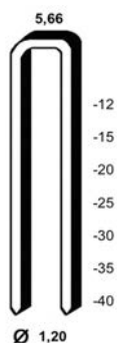
Caractéristiques :
 Utilise des **Agrafes type 90 de 15 à 40 mm Page 2**
 Utilise des **Pointes Mini-Brads de 15 à 50 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur protégé
 Dimensions : 253 x 58 x 219 mm - Poids 1,3 kg
 Capacité du chargeur : 100 pointes / agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,7 litre à 7 bars
Livré en coffret

Code Article : LU50FAC



• AGRAFES DE FINITION •

AGRAFES TYPE 90



Largeur d'agrafes : 5,66 mm
Fil : 1,2 mm

Compatible KL 6000 - 18 - 3004 - 2750 - 3423 - L - N4450 - JK781

Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par carton
SA9012G	Agrafes 90 / 12 Galva	5 000	100 000
SA9015G	Agrafes 90 / 15 Galva	5 000	80 000
SA9020G	Agrafes 90 / 20 Galva	5 000	60 000
SA9025G	Agrafes 90 / 25 Galva	5 000	50 000
SA9030G	Agrafes 90 / 30 Galva	5 000	40 000
SA9035G	Agrafes 90 / 35 Galva	5 000	40 000
SA9038G	Agrafes 90 / 38 Galva	5 000	30 000
SA9040G	Agrafes 90 / 40 Galva	5 000	30 000
SA9010I	Agrafes 90 / 10 Inox	5 000	120 000
SA9012I	Agrafes 90 / 12 Inox	5 000	100 000
SA9015I	Agrafes 90 / 15 Inox	5 000	80 000
SA9020I	Agrafes 90 / 20 Inox	5 000	60 000
SA9022I	Agrafes 90 / 22 Inox	5 000	60 000
SA9025I	Agrafes 90 / 25 Inox	5 000	50 000
SA9028I	Agrafes 90 / 28 Inox	5 000	40 000
SA9030I	Agrafes 90 / 30 Inox	5 000	40 000
SA9035I	Agrafes 90 / 35 Inox	5 000	30 000
SA9040I	Agrafes 90 / 40 Inox	5 000	30 000



GALVA



INOX

• CLOUEURS •

CLOUEUR APACH MONTANA B18-55



Caractéristiques :

Utilise des Ptes **Mini-Brads de 15 à 55 mm d'un diamètre 1,2 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur protégé
 Dimensions : 256 x 58 x 249 mm - Poids 1,3 kg
 Capacité du chargeur : 100 pointes
 Pression d'utilisation : 5 à 8 bars
 Consommation d'air : 0,43 litre à 6 bars
 Réglage de profondeur - crochet de ceinture
Livré en coffret PVC



Famille Outils

Code Article : B1855

CLOUEUR BOSTITCH BT1855SP-E



Caractéristiques :

Utilise des Ptes **Mini-Brads de 15 à 55 mm d'un diamètre 1,2 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur protégé
 Dimensions : 256 x 58 x 249 mm - Poids 1,2 kg
 Capacité du chargeur : 100 pointes
 Pression d'utilisation : 5 à 8 bars
 Consommation d'air : 0,43 litre à 6 bars
 Réglage de profondeur - crochet de ceinture
Livré en coffret PVC



Famille Outils

Code Article : BT1855-E

CLOUEUR OMER 1250



Caractéristiques :

Utilise des pointes **Mini-Brads de 20 à 50 mm d'un diamètre 1,2 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur étroit - Réglage de profondeur
 Patin de protection - **Sécurité de tir à vide**
 Dimensions : 229 x 58 x 250 mm - Poids 1,35 kg
 Capacité du chargeur : 110 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,54 litre à 6 bars



Famille Outils

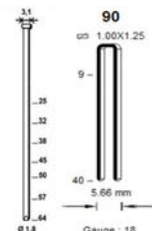
Code Article : OM1250

2 EN 1 CLOUEUR / AGRAFEUR BOSTITCH SB-2IN1



Caractéristiques :

Utilise des **Agrafes type 90 de 15 à 40 mm Page 2**
 Utilise des **Pointes Mini-Brads de 15 à 50 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur protégé
 Dimensions : 235 x 51 x 216 mm - Poids 1,1 kg
 Capacité du chargeur : 100 pointes / agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,7 litre à 7 bars
Livré en coffret



Famille Outils

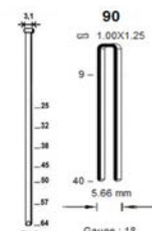
Code Article : SB-2IN1

2 EN 1 CLOUEUR / AGRAFEUR APACH LU50FAC



Caractéristiques :

Utilise des **Agrafes type 90 de 15 à 40 mm Page 2**
 Utilise des **Pointes Mini-Brads de 15 à 50 mm Page 5**
 Sécurité par palpeur protégé
 Dimensions : 253 x 58 x 219 mm - Poids 1,3 kg
 Capacité du chargeur : 100 pointes / agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 0,7 litre à 7 bars
Livré en coffret



Famille Outils

Code Article : LU50FAC

• CLOUEURS •

2 EN 1 CLOUEUR / AGRAFEUR ELECTRIQUE ATIRO E18/35C

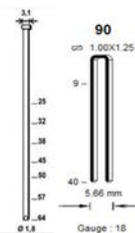


Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **Agrafes type 90 de 10 à 30 mm Page 2**
 Utilise des **Pointes Mini-Brads de 10 à 35 mm Page 5**
 Puissance : 600W
 Magasin : 100 Mini-Brads/Agrafes
 Dimensions : 240 x 68 x 270 - Poids : 1,9 kg
Réglage de profondeur - Patin anti-marque
Livrée en coffret PVC

Code Article : [OMATIRO1835C](#)



CLOUEUR DA MAX NF665

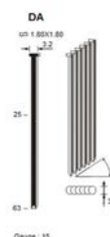


Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **pointes DA de 25 à 65 mm d'un diamètre de 1,88 mm inclinées Page 5**
 Réglage de profondeur d'enfoncement des pointes par molette
 Sécurité par palpeur étroit pour le clouage des "escaliers"
 Poids 2,1 kg Gachette anti-double tir !!
 Dimensions : 317 x 84 x 347 mm
 Capacité du chargeur : 100 pointes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
Livrée en coffret

Code Article : [NF665](#)



CLOUEUR GAZ MONTANA GB1850



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des Ptes **Mini-Brads de 15 à 55 mm d'un diamètre 1,2 mm Page 5 + GAZ**
 Dimensions : 320 x 86 x 270 - Poids : 2,15 kg avec batterie
 2 à 3 tirs / seconde
 Batterie de 6 V rechargeable en 2 H
 Autonomie : 5200 tirs / batterie chargée et 1200 tirs par cartouche gaz
 Magasin : 100 Brads
 Réglage de profondeur
Livrée en coffret PVC

Code Article : [GB1850](#)



CLOUEUR GAZ MONTANA GB1664



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **pointes Brads 1,6 de lg 25 à 64 mm et gaz page 5**
 Dimensions : 320 x 86 x 270 - Poids : 2,15 kg avec batterie
 2 à 3 tirs / seconde
 Batterie de 6 V rechargeable en 2 H
 Autonomie : 5200 tirs / batterie chargée et 1200 tirs par cartouche gaz
 Magasin : 100 Brads
 Réglage de profondeur
Livrée en coffret PVC

Code Article : [GB1664](#)



CLOUEUR GAZ MONTANA GB2064

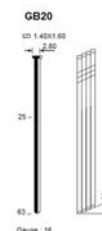


Famille Outils

Caractéristiques :

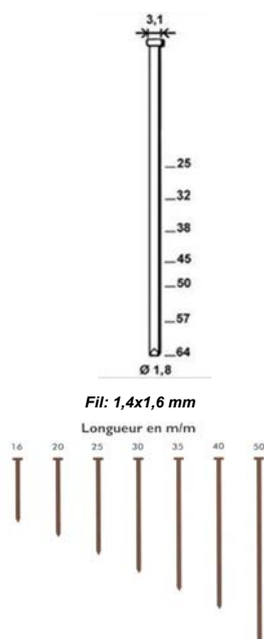
Utilise des **pointes GB20 de 1,4 x 1,6mm lg 25 à 64 mm avec gaz page 5**
 2 à 3 tirs / seconde
 Batterie de 6 V rechargeable en 2 H
 Autonomie : 5200 tirs / batterie chargée et 1200 tirs par cartouche gaz
 Magasin : 100 Pointes
 Dimensions : 320 x 86 x 280
 Poids : 2,16 kg avec batterie
 Réglage de profondeur
Livrée en coffret PVC

Code Article : [GB2064](#)



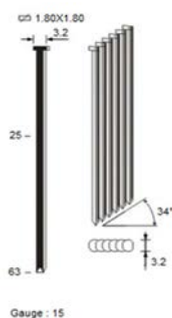
• CLOUS DE FINITION •

POINTES TETES HOMMES MINI BRADS 1,2 mm 18GA



Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par carton
ARMB13G	Mini-Brads 13 mm Galva	5 000	120 000
ARMB15G	Mini-Brads 15 mm Galva	5 000	100 000
ARMB20G	Mini-Brads 20 mm Galva	5 000	100 000
ARMB25G	Mini-Brads 25 mm Galva	5 000	100 000
ARMB30G	Mini-Brads 30 mm Galva	5 000	70 000
ARMB35G	Mini-Brads 35 mm Galva	5 000	60 000
ARMB40G	Mini-Brads 40 mm Galva	5 000	60 000
ARMB45G	Mini-Brads 45 mm Galva	5 000	50 000
ARMB50G	Mini-Brads 50 mm Galva	5 000	50 000
ARMB15I	Mini-Brads INOX 15 mm	5 000	100 000
ARMB20I	Mini-Brads INOX 20 mm	5 000	100 000
ARMB25I	Mini-Brads INOX 25 mm	5 000	100 000
ARMB30I	Mini-Brads INOX 30 mm	5 000	70 000
ARMB35I	Mini-Brads INOX 35 mm	5 000	60 000
ARMB40I	Mini-Brads INOX 40 mm	5 000	60 000
ARMB45I	Mini-Brads INOX 45 mm	5 000	50 000
ARMB50I	Mini-Brads INOX 50 mm	5 000	50 000
ARMB15AL	Mini-Brads ALU 15 mm	5 000	100 000
ARMB20AL	Mini-Brads ALU 20 mm	5 000	100 000
ARMB25AL	Mini-Brads ALU 25 mm	5 000	100 000
ARMB30AL	Mini-Brads ALU 30 mm	5 000	80 000
ARMB35AL	Mini-Brads ALU 35 mm	5 000	60 000

POINTES TETES HOMMES INCLINEES DA 1,88 mm 15GA



Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par carton
SPDA32G	Brads DA 32 mm Galva	4 000	16 000
SPDA38G	Brads DA 38 mm Galva	4 000	16 000
SPDA45G	Brads DA 45 mm Galva	4 000	16 000
SPDA50G	Brads DA 50 mm Galva	4 000	16 000
SPDA57G	Brads DA 57 mm Galva	4 000	16 000
SPDA64G	Brads DA 64 mm Galva	4 000	16 000
SPDA32I	Brads DA 32 mm INOX	4 000	16 000
SPDA38I	Brads DA 38 mm INOX	4 000	16 000
SPDA45I	Brads DA 45 mm INOX	4 000	16 000
SPDA50I	Brads DA 50 mm INOX	4 000	16 000
SPDA57I	Brads DA 57 mm INOX	4 000	16 000
SPDA64I	Brads DA 64 mm INOX	3 000	12 000

POINTES TETES HOMMES BRADS 1,6 mm 16GA



Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par carton
ARB1620G	Brads 16GA 20 mm Galva	5 000	60 000
ARB1625G	Brads 16GA 25 mm Galva	5 000	45 000
ARB1630G	Brads 16GA 30 mm Galva	5 000	45 000
ARB1635G	Brads 16GA 35 mm Galva	5 000	45 000
ARB1638G	Brads 16GA 38 mm Galva	5 000	45 000
ARB1640G	Brads 16GA 40 mm Galva	5 000	45 000
ARB1645G	Brads 16GA 45 mm Galva	5 000	45 000
ARB1650G	Brads 16GA 50 mm Galva	5 000	30 000
ARB1655G	Brads 16GA 55 mm Galva	5 000	30 000
ARB1660G	Brads 16GA 60 mm Galva	5 000	30 000
ARB1663G	Brads 16GA 63 mm Galva	5 000	30 000

PACK DE 2000 POINTES TETES HOMMES INCLINEES GB20 16GA + 2 GAZ



Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par carton
GB20PACK25	Pack gaz GB20 - 25 mm	2 000	24 000
GB20PACK32	Pack gaz GB20 - 32 mm	2 000	24 000
GB20PACK38	Pack gaz GB20 - 38 mm	2 000	24 000
GB20PACK45	Pack gaz GB20 - 45 mm	2 000	24 000
GB20PACK51	Pack gaz GB20 - 51 mm	2 000	16 000
GB20PACK63	Pack gaz GB20 - 63 mm	2 000	16 000

• CLOUEURS •

CLOUEUR BOSTITCH MFN201



Caractéristiques :
 Utilise des **Pointes type SPP de 38 à 50 mm page 6**
 Magasin : 120 Pointes
 Dimensions : 340 x 89 x 444
 Poids : 3,9 kg
 Livré avec un maillet en graphite

Livré en coffret PVC

Famille Outils

Code Article : MFN201

CLOUEUR PARQUET PNEUMATIQUE SPP50



Caractéristiques :
 Utilise des **Pointes type SPP de 38 à 50 mm page 6**
 Pression d'utilisation : 5 à 7,5 Bars
 Consommation à 6 Bars : 1,5 L/coup
 Magasin : 100 Pointes
 Dimensions : 472 x 90 x 568
 Poids : 5 kg
 Livré avec un maillet pour le serrage des lames et le déclenchement du cloueur



Livré en boîte carton

Famille Outils

Code Article : 06A618B

CLOUS

CLOUS PARQUET EN L

Code	Qté par carton	Désignation
SPP50	1 000	Pointes parquet en L SPP 50 mm
SPPT50	1 000	Pointes parquet en T SPP 50 mm

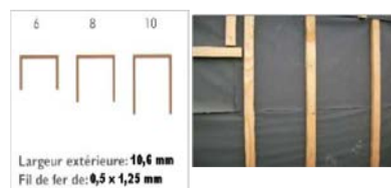
Pointes spéciales parquet crantées tête en L



MARTEAU AGRAFEUR OMER 73/11



Caractéristiques :
 Utilise des agrafes **T 50 en 6 et 10 mm Page 8**
 S'utilise par frappe directement
 Poids 1,00 kg
 Capacité du chargeur : 170 agrafes
 Pour la fixation de film sous-toitures,
 de pare-vapeur



Famille Outils

Code Article : S7311

Pour agrafage d'isolant avec frein vapeur, film sous toiture et polyane

AGRAFES TYPE T50 GALVA ET INOX

Compatible PF - Rapid 11 - JK671 - 34 - 132 - 1100

Code	Qté par boîte	Désignation
SAT5006G	5 000	Agrafes T 50 - 6 mm Galva
SAT5008G	5 000	Agrafes T 50 - 8 mm Galva
SAT5010G	5 000	Agrafes T 50 - 10 mm Galva
SAT5010I	5 000	Agrafes T 50 - 10 mm INOX
SAT5012G	5 000	Agrafes T 50 - 12 mm Galva
SAT5014G	5 000	Agrafes T 50 - 14 mm Galva

• AGRAFEUSES MOYENNES •

AGRAFEUSE APACH LU1580F



Caractéristiques :
 Utilise des agrafes **G5562 , Q6774 de 20 à 64 mm Page 8**
 Dimensions : 343 x 97 x 307 mm - Poids 2,9 kg
 Capacité du chargeur : 140 agrafes
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Puissante pour l'ossature bois ou bois durs
 Consommation d'air : 1,50 litre à 5 bars
Livrée en coffret plastique
 Largeurs d'agrafes : 10,8 et 11,3 mm / Fil : 1,4 x 1,6 mm



Famille Outils

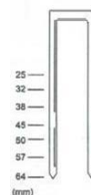
Code Article : LU1580 F

Compatible pour "PAVAPLAN" haute densité dans l'épicéa avec agrafes Q6774 !

AGRAFEUSE MONTANA SQKG65



Caractéristiques :
 Utilise des agrafes **KG700 et Q6774 de 25 à 65 mm Page 8**
 Dimensions : 343 x 97 x 307 mm - Poids 2,9 kg
 Capacité du chargeur : 140 agrafes
 Puissante pour l'ossature bois ou bois durs
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 1,50 litre à 6 bars
Livrée en coffret plastique
 Largeur d'agrafes : 11,1 mm Fil : 1,4 x 1,6 mm



Famille Outils

Code Article : SQKG65

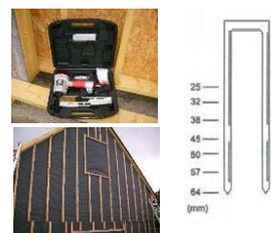
Compatible pour "PAVAPLAN" haute densité dans l'épicéa avec agrafes Q6774 !

Nouveauté : agrafeuse spécifique pour KG700

AGRAFEUSE APACH LU964F



Caractéristiques :
 Utilise des agrafes **16NC (S4) de 25 à 64 mm Page 8**
 Dimensions : 343 x 97 x 307 mm - Poids 2,9 kg
 Capacité du chargeur : 140 agrafes
 Puissante pour l'ossature bois ou bois durs
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 1,50 litre à 6 bars
Livrée en coffret plastique
 Largeur d'agrafes : 12,3 mm Fil : 1,4 x 1,6 mm

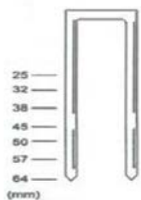


Famille Outils

Code Article : LU964F

• AGRAFES MOYENNES •

AGRAFES G5562 GALVA



Largueur d'agrafes : 10,8 mm
Fil : 1,4x1,6 mm

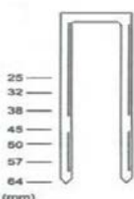
LU1580F



Compatible M2 - L - KG 7000 - 14 - 155 - 100 - S5

Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par palette
SAG556225G	Agrafes G 5562 / 25 mm Galva	10 000	500 000
SAG556225GDV	Ag. G5562 / 25 mm Divergentes Galva	10 000	500 000
SAG556228GDV	Agrafes G 5562 / 28 mm Divergentes Galva	10 000	500 000
SAG556230G	Agrafes G 5562 / 30 mm Galva	10 000	500 000
SAG556235G	Agrafes G 5562 / 35 mm Glava	10 000	500 000
SAG556238GDV	Ag. G5562 / 38 mm Divergentes Galva	10 000	500 000
SAG556240G	Agrafes G 5562 / 40 mm Galva	10 000	500 000
SAG556245G	Agrafes G 5562 / 45 mm Galva	10 000	500 000
SAG556250G	Agrafes G 5562 / 50 mm Galva	10 000	500 000
SAG556260G	Agrafes G 5562 / 60 mm Galva	10 000	500 000
SAG556264G	Agrafes G 5562 / 64 mm Galva	12 000	600 000

AGRAFES Q6774 GALVA



Largueur d'agrafes : 11,3 mm
Fil : 1,85 x 1,85 mm

Compatible M3 - Q - HD 7900 - 170

Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par palette
ARAQ677440G	Agrafes Q 6774 / 40 mm Galva	10 000	650 000
ARAQ677445G	Agrafes Q 6774 / 45 mm Galva	10 000	600 000
ARAQ677450G	Agrafes Q 6774 / 50 mm Galva	10 000	550 000
Spéciale "PAVAPLAN" haute densité avec LU1580F			
ARAQ677460G	Agrafes Q 6774 / 60 mm Galva	10 000	500 000
ARAQ677464G	Agrafes Q 6774 / 64 mm Galva	10 000	480 000

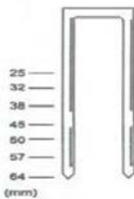
LU1580F



SQKG65



AGRAFES KG700 GALVA ET INOX



Largueur d'agrafes : 11,1 mm
Fil : 1,4 x 1,6 mm

Compatible Z - 76 - 3431 - 3418 - 3432 - 3425

Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par palette
SAKG725G	Agrafes KG725 mm Galva	10 000	950 000
SAKG730G	Agrafes KG730 mm Galva	10 000	950 000
SAKG735G	Agrafes KG735 mm Galva	10 000	950 000
SAKG740G	Agrafes KG740 mm Galva	10 000	950 000
SAKG745G	Agrafes KG745 mm Galva	10 000	900 000
SAKG750G	Agrafes KG750 mm Galva	10 000	780 000
SAKG764G	Agrafes KG764 mm Galva	10 000	600 000
SAKG775G	Agrafes KG775 mm Galva	5 000	500 000

SAKG740I

Agrafes KG740 mm INOX

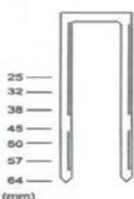
10 000

950 000

SQKG65



AGRAFES 16NC S4 GALVA ET INOX



Largueur d'agrafes : 12,3 mm
Fil : 1,4 x 1,6 mm

Code	Désignation	Qté par boîte	Qté par palette
SA16NC25G	Agrafes 16 NC-S4 / 25 mm Galva	10 000	900 000
SA16NC30G	Agrafes 16 NC-S4 / 30 mm Galva	10 000	900 000
SA16NC30GDV	Ag.16NCS4/30mm Galva Divergente	10 000	900 000
SA16NC35G	Agrafes 16 NC-S4 / 35 mm Glava	10 000	900 000
SA16NC40G	Agrafes 16 NC-S4 / 40 mm Galva	10 000	900 000
SA16NC45G	Agrafes 16 NC-S4 / 45 mm Galva	10 000	900 000
SA16NC50G	Agrafes 16 NC-S4 / 50 mm Galva	10 000	780 000
SA16NC64G	Agrafes 16 NC-S4 / 64 mm Galva	10 000	600 000

SA16NC40INOX

Agrafes 16 NC-S4 / 40 mm INOX

10 000

900 000

SA16NC50INOX

Agrafes 16 NC-S4 / 50 mm INOX

10 000

780 000

SA16NC64INOX

Agrafes 16 NC-S4 / 64 mm INOX

10 000

600 000

LU964F



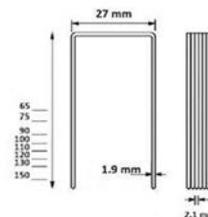
• AGRAFEUSES LOURDES •

AGRAFEUSE MONTANA S529/130



Caractéristiques :

Utilise des agrafes BS de 65 à 130 mm Page 9
 Poids 5,85 kg - Poignée avant amovible sans outil
 Dimensions : 400 x 133 x 397 mm
 Capacité du chargeur : 120 agrafes
 Pression d'utilisation : 6 à 7 bars
 Consommation d'air : 2,93 litres à 7 bars
 Réglage de profondeur d'enfoncement



Famille Outils

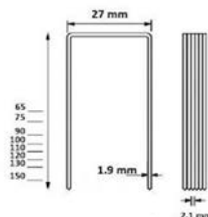
Code Article : S529130

AGRAFEUSE MONTANA S529/160



Caractéristiques :

Utilise des agrafes BS de 65 à 160 mm Page 9
 Poids 6,3 kg - Poignée avant amovible sans outil
 Dimensions : 400 x 138 x 470 mm
 Capacité du chargeur : 120 agrafes
 Pression d'utilisation : 6 à 7 bars
 Consommation d'air : 2,93 litres à 7 bars
 Réglage de profondeur d'enfoncement



Famille Outils

Code Article : S529160

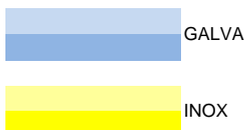
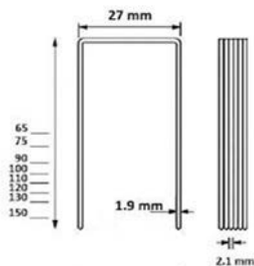
• AGRAFES LOURDES •

AGRAFES TYPE BS GALVA ET INOX

Compatible BS29000

Code	Prix HT le 1000	Qté par boîte	Désignation
SABS75G	72,29 €	1 500	Agrafes BS 75 mm Galva
SABS90G	86,67 €	1 500	Agrafes BS 90 mm Galva
SABS100G	97,49 €	1 000	Agrafes BS 100 mm Galva
SABS110G	109,85 €	1 000	Agrafes BS 110 mm Galva
SABS120G	111,94 €	1 000	Agrafes BS 120 mm Galva
SABS130G	117,34 €	1 000	Agrafes BS 130 mm Galva
SABS150G	128,13 €	1 000	Agrafes BS 150 mm Galva
SABS75INOXA2	211,34 €	1 500	Agrafes BS 75 mm INOX A2
SABS90INOXA2	246,15 €	1 500	Agrafes BS 90 mm INOX A2
SABS100INOXA2	266,06 €	1 800	Agrafes BS 100 mm INOX A2
SABS110INOXA2	300,34 €	1 000	Agrafes BS 110 mm INOX A2
SABS120INOXA2	320,37 €	1 000	Agrafes BS 120 mm INOX A2
SABS130INOXA2	342,34 €	1 400	Agrafes BS 130 mm INOX A2
SABS150INOXA2	469,64 €	1 000	Agrafes BS 150 mm INOX A2

FIXATION D'ISOLANT RIGIDE ET EPAIS SUR BOIS
 AGRAFES INOX POUR ISOLANT ENDUIT



• **CLOUEURS ROULEAUX 15/16°** •

CLOUEUR ROULEAUX 16° BOSTITCH N66C-2-E



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 32 à 65 mm de 2,03 à 2,5 mm Page 11 et D. 2,1 - 2,3 et 2,6 liaison PVC Page 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 270 x 118 x 267 mm - Poids 1,99 kg
 Capacité du chargeur : 225 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 8 bars
 Consommation d'air : 4,8 litres à 8,3 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes - Palpeur bardage
Livré en valise PVC



Famille Outils

Code Article : [N66C2E](#)

CLOUEUR ROULEAUX 16° MAX CN565S2



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 32 à 65 mm de 2,03 à 2,5 mm Page 11 et D. 2,1 - 2,3 et 2,6 liaison PVC Page 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 302 x 127 x 274 mm - Poids 2,3 kg
 Capacité du chargeur : 250 à 300 clous - 200 clous rouleaux liaison plastique
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 1,54 litres à 7 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur caoutchouc **pour utilisation en bardage**



Famille Outils

Code Article : [CN565S2](#) / avec valise [CN565S2V](#)

CLOUEUR ROULEAUX 16° BOSTITCH N75C-2-E



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 38 à 75 mm de 2,3 à 3,1 mm Page 11 et 12 et D. 2,3 et 2,6 liaison PVC Page 20**
 Dimensions : 301 x 129 x 270 mm - Poids 2,13 kg
 Capacité du chargeur : 300 clous rouleaux liaison métal
 Pression d'utilisation : 12 à 23 bars
 Consommation d'air : 1,7 litres à 18 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes - Palpeur bardage
Livré en valise PVC



Famille Outils

Code Article : [N75C2E](#)

CLOUEUR ROULEAUX 16° MAX CN890S



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 45 à 90 mm de 2,5 , 2,8 et 3,1 mm Pages 11 et 12 et D. 2,6 liaison PVC Page 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 387 x 129 x 331 mm - Poids 3,6 kg
 Capacité du chargeur : 150 à 300 clous (200 en rlx liaison PVC)
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 2,04 litres à 6 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur caoutchouc pour utilisation en bardage



Famille Outils

Code Article : [CN890S](#)

CLOUEUR ROULEAUX 16° MAX CN890F



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 45 à 90 mm de 2,5 , 2,8 et 3,1 mm Pages 11 et 12**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 342 x 127 x 290 mm - Poids 3,5 kg
 Capacité du chargeur : 150 à 300 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 2,5 litres à 6 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur caoutchouc pour utilisation en bardage

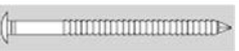


Famille Outils

Code Article : [CN890F](#)

• CLOUS ROULEAUX 15/16° •

CLOUS ROULEAUX 16° LIAISON METALLIQUE - 2,3 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
				
SPR2345A	Pointes rlx plats16° - 2,3 x 45 annelées	12 600	604 800	1
SPR2350A	Pointes rlx plats16° - 2,3 x 50 annelées	10 500	504 000	1
SPR2355A	Pointes rlx plats16° - 2,3 x 55 annelées	10 500	504 000	1
				
SPR2345AG	Ptes rlx plats 16°-2,3 x 45 annelées électro-galva	12 600	604 800	1
SPR2350AG	Ptes rlx plats 16°-2,3 x 50 annelées électro-galva	10 500	504 000	1
SPR2355AG	Ptes rlx plats 16°-2,3 x 55 annelées électro-galva	10 500	504 000	1
				
SPR2345AITB	Ptes rlx plats 16°-2,3 x 45 annelées Inox A2 TB	10800	432 000	3
SPR2350AITB	Ptes rlx plats 16°-2,3 x 50 annelées Inox A2 TB	9000	360 000	3
SPR2355AITB	Ptes rlx plats 16°-2,3 x 55 annelées Inox A2 TB	9000	360 000	3

CLOUS ROULEAUX 16° LIAISON METALLIQUE - 2,5 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
				
SPR2545A	Pointes rlx plats16° - 2,5 x 45 annelées	9 000	432 000	1
SPR2550A	Pointes rlx plats16° - 2,5 x 50 annelées	9 000	432 000	1
SPR2555A	Pointes rlx plats16° - 2,5 x 55 annelées	9 000	432 000	1
SPR2560A	Pointes rlx plats16° - 2,5 x 60 annelées	7 200	345 600	1
SPR2565A	Pointes rlx plats16° - 2,5 x 65 annelées	7 200	345 600	1
SPR2568A	Pointes rlx plats16° - 2,5 x 68 annelées	7 200	345 600	1
				
SPR2565SP	Pointes rlx plats 16° - 2,5 x 65 spirales	7 200	345 600	1
SPR2568SP	Pointes rlx plats 16° - 2,5 x 68 spirales	7 200	345 600	1
				
SPR2550AG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 50 annelées électro-galva	9 000	432 000	1
SPR2555AG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 55 annelées électro-galva	9 000	432 000	1
SPR2560AG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 60 annelées électro-galva	7 200	345 600	1
SPR2565AG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 65 annelées électro-galva	7 200	345 600	1
SPR2568AG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 68 annelées électro-galva	7 200	345 600	1
SPR2550AG13	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 50 annelées galva 13μ CE	9 000	360 000	2
SPR2555AG13	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 55 annelées galva 13μ CE	9 000	360 000	2
SPR2565AG13	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 65 annelées galva 13μ CE	7 200	288 000	2
SPR2568AG13	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 68 annelées galva 13μ CE	7 200	288 000	2
				
SPR2565SPG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 65 spirales électro-galva	7 200	288 000	1
SPR2568SPG	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 68 spirales électro-galva	7 200	288 000	1
				
SPR2550AITB	Ptes rlx plats16°-2,5 x 50 annelées Inox A2 TB	9000	360 000	3
SPR2555AITB	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 55 annelées Inox A2 TB	9000	360 000	3
SPR2555AITP	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 55 annelées Inox A2 TP	9000	360 000	3
SPR2560AITB	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 60 annelées Inox A2 TB	7200	288 000	3
SPR2565AITB	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 65 annelées Inox A2 TB	7200	288 000	3
SPR2570AITB	Ptes rlx plats 16°-2,5 x 70 annelées Inox A2 TB	7200	288 000	3

 ACIER

 INOX

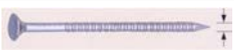
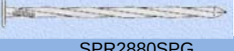
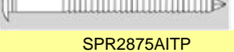
 GALVA

Nota : TB = Têtes Bombées TP = Têtes Plates

 GALVA 13μ CE

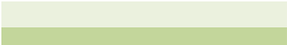
• CLOUS ROULEAUX 15/16° •

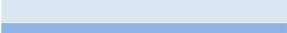
CLOUS ROULEAUX 16° LIAISON METALLIQUE - 2,8 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
				
SPR2875A	Pointes rlx plats16° - 2,8 x 75 annelées	4500	150000	1
SPR2880A	Pointes rlx plats16° - 2,8 x 80 annelées	4500	150000	1
				
SPR2880AG	Pointes rlx plats 16° - 2,8 x 80 annelées électro-galva	4 500	175 000	1
				
SPR2880AGR	Pointes rlx plats 16° - 2,8 x 80 annelées galva renforcé	4 500	175 000	2
				
SPR2880SP	Pointes rlx plats16° - 2,8 x 80 spirales	4 500	150 000	1
				
SPR2880SPG	Pointes rlx plats 16° - 2,8 x 80 spirales électro-galva	4500 ou 5000	175 000	1
				
SPR2875AITP	Pointes rlx plats16°-2,8 x 75 Annelées Inox Tête Plates	6000	-	3
SPR2875AITB	Pointes rlx plats16°-2,8 x 75 Annelées Inox Tête Bombées	6 000	-	3
SPR2880AITB	Pointes rlx plats16°-2,8 x 80 Annelées Inox Tête Bombées	4500	-	3

CLOUS ROULEAUX 16° LIAISON METALLIQUE - 3,1 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
				
SPR3190	Pointes rlx plats16° - 3,1 x 90 lisses	4500	216000	
				
SPR3190A	Pointes rlx plats16° - 3,1 x 90 annelées	4 500	216 000	1
SPR31100A	Pointes rlx plats16° - 3,1 x 100 annelées	4 500	216 000	1
				
SPR3190AG	Pointes rlx plats16° - 3,1 x 90 annelées électro-galva	4 500	216 000	1
SPR31100AG	Pointes rlx plats16° - 3,1 x 100 annelées électro-galva	4 500	216 000	1
SPR3190AG13	Pointes rlx plats 16° - 3,1 x 90 annelées galva 13µ CE	3600	144000	2
				
SPR3190SP	Pointes rlx plats 16° - 3,1 x 90 spirales	4500	216000	1
SPR31100SP	Pointes rlx plats 16° - 3,1 x 100 spirales	4500	216000	1
				
SPR3190SPG	Pointes rlx plats 16° - 3,1 x 90 spirales électro-galva	4 500	216 000	1
SPR31100SPG	Pointes rlx plats 16° - 3,1 x 100 spirales électro-galva	4 500	216 000	1
				
SPR3190AITB	Pointes rlx plats 16°-3,1x90 Annelées Inox Tête Bombées	3 600	144 000	3

 ACIER

 GALVA

 GALVA 13µ CE

 GALVA A CHAUD 25µ (HDG)

 INOX

Nota : TB = Têtes Bombées TP = Têtes Plates

• CLOUEURS BANDE 20/21° •

CLOUEUR BANDE 20° BOSTITCH F21PL-E



Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 20° de 38 à 90 mm et de 2,5 à 4,1 mm Page 14
 Fonctionne en coup par coup
 Poids 3,7 kg
 Dimensions : 517 x 133 x 355 mm
 Capacité du chargeur : 50 pointes
 Pression d'utilisation : 5 à 8 bars
 Consommation d'air : 2,5 litres à 5,6 bars

Livré en valise PVC avec les 2 nez - Compatible sabots ancrage



Famille Outils

Code Article : F21PLE

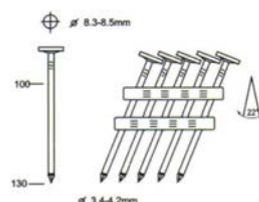
CLOUEUR BANDE 20° MONTANA SN22-130C



Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 20° de 90 à 130 mm de 3,4 à 4,2 mm Page 14
 Fonctionne en coup par coup
 Dimensions : 553 x 144 x 478 mm - Poids 6,10 kg
 Capacité du chargeur : 50 pointes
 Pression d'utilisation : 5 à 8 bars
 Consommation d'air : 4,3 litres à 7 bars
 Poignée supplémentaire

Livré en carton



Famille Outils

Code Article : SN22-130C

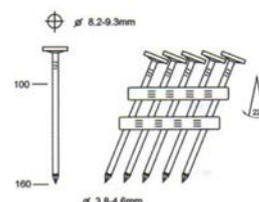
CLOUEUR BANDE 20° MONTANA SN22-160C



Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 20° de 100 à 160 mm de 3,8 à 4,6 mm Page 14
 Fonctionne en coup par coup
 Dimensions : 568 x 145 x 538 mm - Poids 6,90 kg
 Capacité du chargeur : 50 pointes
 Pression d'utilisation : 6 à 8 bars
 Consommation d'air : 4,96 litres à 7 bars
 Poignée supplémentaire

Livré en carton



Famille Outils

Code Article : SN22-160C

CLOUEUR BANDE 20° HAUTE PRESSION MAX HS130



Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 20° de 90 à 130 mm de 3,1 et 4,2 mm Page 14
 Fonctionne en coup par coup
 Dimensions : 427 x 85 x 565 mm - Poids 4,3 kg
 Capacité du chargeur : 64 pointes
 Pression d'utilisation : 17 à 23 bars
 Consommation d'air : 5,4 litres à 23 bars
 Filtre d'entrée
 Palpeur avec ergots - Bloquage de gachette

Nouveau 4,3 kg !!
 Encombrement réduit au maximum

Famille Outils

Code Article : HS130



• CLOUS BANDE 20/21° •

CLOUS EN BANDE 20° ACIER - GALVA - INOX

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPB202850SPG	Pointes en bande 20° - 28 x 50 spiralées galva	2000	120 000	1
SPB202860SPG	Pointes en bande 20° - 28 x 60 spiralées galva	2000	100 000	1
SPB202870SPG	Pointes en bande 20° - 28 x 70 spiralées galva	2000	100 000	1
SPB203180SPG	Pointes en bande 20° - 31 x 80 spiralées galva	2000	80 000	1
SPB203190SPG	Pointes en bande 20° - 31 x 90 spiralées galva	2000	60 000	1
SPB203490SPG	Pointes en bande 20° - 34 x 90 spiralées galva	2000	50 000	1
SPB2038110SPG13	Pointes en bande 20° - 38 x 110 spiralées galva 13μ	1500	60 000	2
SPB2038120SPG13	Pointes en bande 20° - 38 x 120 spiralées galva 13μ	1500	50 000	2
SPB2038130SPG13	Pointes en bande 20° - 38 x 130 spiralées galva 13μ	1500	40 000	2
SPB202850AITB	Pointes en bande 20° - 28 x 50 annelées INOX TB	2000	100000	3
SPB202855AITB	Pointes en bande 20° - 28 x 55 annelées INOX TB	2000	100000	3
SPB203163AITB	Pointes en bande 20° - 31 x 63 annelées INOX TB	2000	100000	3



GALVA



INOX



GALVA 13μ CE

Nota : TB = Têtes Bombées TP = Têtes Plates



• CLOUEURS BANDE 34° •

CLOUEUR BANDE 34° MAX SN883 90 CH2 34



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 34° de 45 à 90 mm de 2,8 à 3,1 mm Page 16
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 316 x 121 x 435 mm - Poids 3,3 kg
 Capacité du chargeur : 90 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation : 2,18 L à 6 bars
 Anti-double tir - Patin de bardage

Livré en boîte carton

Code Article : SN88390CH34



CLOUEUR BANDE 34° SENCO A900FN



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 34° de 55 à 90 mm de 2,8 à 3,1 mm Page 16
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 382 x 136 x 430 mm - Poids 3,7 kg
 Capacité du chargeur : 80 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation : 2,4 L à 6 bars
 Patin de bardage

Livré en valise PVC

Code Article : A900FN



CLOUEUR BANDE 34° MAX SN 883 100 CH 34



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 34° de 65 à 100 mm de 2,8 à 3,1 mm Page 16
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 344 x 121 x 435 mm - Poids 3,4 kg
 Capacité du chargeur : 90 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation : 2,4 L à 6 bars
 Anti-double tir - Patin de bardage

Livré en boîte carton

Code Article : SN883100CH34



• CLOUS BANDE 34° SANS GAZ •

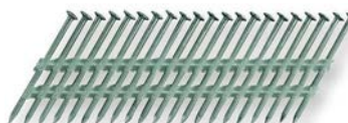
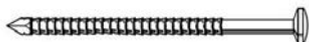
LISSES - ANNELEES / ACIER - ANNELEES GALVA

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPB343150L	Pointes en bande 34° 2,8 x 50 lisses	2 200	176 000	1
SPB343150RS	Pointes en bande 34° 2,8 x 50 annelées	2 200	176 000	1
SPB343150RSG	Ptes en bande 34° 2,8 x 50 annelées galva	2 200	176 000	1
SPB343163L	Pointes en bande 34° 2,8 x 63 lisses	2 200	176 000	1
SPB343163RS	Pointes en bande 34° 2,8 x 63 annelées	2 200	176 000	1
SPB343163RSG	Ptes en bande 34° 2,8 x 63 annelées galva	2 200	176 000	1
SPB343170L	Pointes en bande 34° 2,8 x 70 lisses	2 200	176 000	1
SPB343170RS	Pointes en bande 34° 2,8 x 70 annelées	2 200	176 000	1
SPB343170RSG	Ptes en bande 34° 2,8 x 70 annelées galva	2 200	176 000	1
SPB343175L	Pointes en bande 34° 3,1 x 75 lisses	2 200	176 000	1
SPB343175RS	Pointes en bande 34° 3,1 x 75 annelées	2 200	176 000	1
SPB343175RSG	Ptes en bande 34° 3,1 x 75 annelées galva	2 200	176 000	1
SPB343180L	Pointes en bande 34° 3,1 x 80 lisses	2 200	176 000	1
SPB343180RS	Pointes en bande 34° 3,1 x 80 annelées	2 200	176 000	1
SPB343180RSG	Ptes en bande 34° 3,1 x 80 annelées galva	2 200	176 000	1
SPB343190L	Pointes en bande 34° 3,1 x 90 lisses	2 200	176 000	1
SPB343190RS	Pointes en bande 34° 3,1 x 90 annelées	2 200	176 000	1
SPB343190RSG	Ptes en bande 34° 3,1 x 90 annelées galva	2 200	176 000	1

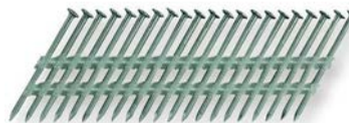
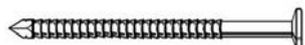


LIAISON PLASTIQUE / ANNELEES INOX

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPB343150AITB	Ptes bande 34° 3,1 x 50 Annelées Inox Têtes Bombées	2 200	176 000	3
SPB343155AITB	Ptes bande 34° 3,1 x 55 Annelées Inox Têtes Bombées	2 000	176 000	3
SPB343163AITB	Ptes bande 34° 3,1 x 63 Annelées Inox Têtes Bombées	2 200	176 000	3



Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPB343150AITP	Ptes bande 34° 3,1 x 50 Annelées Inox Têtes Plates	2 200	176 000	3
SPB343155AITP	Ptes bande 34° 3,1 x 55 Annelées Inox Têtes Plates	2 200	176 000	3
SPB343163AITP	Ptes bande 34° 3,1 x 63 Annelées Inox Têtes Plates	2 200	176 000	3



ACIER

INOX

GALVA

Nota : TB = Têtes Bombées TP = Têtes Plates

• CLOUEURS GAZ BANDE 34° •

CLOUEUR BANDE 34° GAZ MONTANA GSN 34-90



Caractéristiques :

Utilise des **ptes bande 34° de 45 à 90 mm Ø 2,8 à 3,1 mm + Gaz** Page 18
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 370 x 108 x 373 mm - Poids 3,4 kg
 Capacité du chargeur : 40 clous (25 à 37 clous par bande)
 Batterie chargée en 2 H avec une capacité de 5200 pointes .
 Puissance : 82 joules
 Profondeur d'enfoncement réglable par molette



Livré en coffret plastique avec 1 chargeur, 2 batteries 6 V Ni-MH 1,5 Ah et Palpeur Bardage

Famille Outils

Code Article : GSN3490

CLOUEUR BANDE 34° GAZ MAX GS690CH



Caractéristiques :

Utilise des **ptes bande 34° de 45 à 90 mm Ø 2,8 à 3,1 mm + Gaz** Page 18
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 391 x 110 x 340 mm - Poids 3,5 kg
 Capacité du chargeur : 40 clous (25 à 37 clous par bande)
 Puissance : 90 Joules
 Energie : gaz (environs 1100 pointes par cartouche)
 Batterie chargée en 2,5 H avec une capacité de 4500 pointes .



Profondeur d'enfoncement réglable par molette

Livré en coffret plastique avec 1 chargeur, 2 batteries 6 V Ni-MH 1,5 Ah et Palpeur Bardage

Famille Outils

Code Article : GS690CH

CLOUEUR BANDE 34° GAZ TJEP GRF 34/100



Caractéristiques :

Utilise des **ptes bande 34° de 63 à 100 mm Ø 2,8 à 3,3 mm + GAZ** Page 18
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 347 x 120 x 401 mm - Poids 4,1 kg avec batterie
 Capacité du chargeur : 40 clous (25 à 37 clous par bande)
 Batteries Li-Ion 7,2V/2,5AH
 Energie : gaz (environs 1100 pointes par cartouche)
 Profondeur d'enfoncement réglable par molette
 Puissance : 120 joules



Livré en coffret plastique avec 1 chargeur, 2 batteries Lithuim 2,5Ah et Palpeur Bardage

Famille Outils

Code Article : GRF34/100

CLOUEUR BANDE 34° ELECTRIQUE 18V SENCO FUSION F-35XP



Caractéristiques :

Utilise des **ptes bande 34° de 45 à 90 mm Ø 2,8 à 3,1 mm SANS GAZ** Page 16
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 366 x 140 x 356 mm - Poids 5,1 kg avec batterie
 Capacité du chargeur : 60 clous (25 à 37 clous par bande)
 Energie : Batteries 18V 3Ah
 Profondeur d'enfoncement réglable par molette
 Puissance : 105 joules
 2 modes de tirs : Rafale ou séquentiel



Livré en coffret plastique avec 1 chargeur, 2 batteries 18V Lithuim 3Ah et Palpeur Bardage

Famille Outils

Code Article : F35XP

• CLOUS BANDE 34° AVEC GAZ •

PACK DE 2200 POINTES 34° + GAZ



Code	Désignation	Qté / carton	Qté / palette
SPBP343150LECO	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 50 mm lisses	2 200	80
SPBP343150RSECO	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 50 mm annelées	2 200	80
SPBP343150RSGECO	Pack Pointes bande 34° 2,8 x 50 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343165LECO	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 63 mm lisses	2 200	80
SPBP343165RSECO	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 63 mm annelées	2 200	80
SPBP343165RSGECO	Pack Pointes bande 34° 2,8 x 63 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343170LECO	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 70 mm lisses	2 200	80
SPBP343170RSECO	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 70 mm annelées	2 200	80
SPBP343170RSGECO	Pack Pointes bande 34° 2,8 x 70 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343175LECO	Pack Pointes bande 34° 3,1 x 75 mm lisses	2 200	80
SPBP343175RSECO	Pack Pointes bande 34° 3,1 x 75 mm annelées	2 200	80
SPBP343175RSGECO	Pack Pointes bande 34° 3,1 x 75 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343180LECO	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 80 mm lisses	2 200	80
SPBP343180RSECO	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 80 mm annelées	2 200	80
SPBP343180RSGECO	Pack Pointes bande 34° 3,1 x 80 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343190LECO	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 90 mm lisses	2 200	80
SPBP343190RSECO	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 90 mm annelées	2 200	80
SPBP343190RSGECO	Pack Pointes bande 34° 3,1 x 90 mm annelées galva	2 200	80

Code	Désignation	Qté / carton	Qté / palette
SPBP343150AITBEC	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 50 AITB	2200	80
SPBP343155AITBEC	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 55 AITB	2000	80
SPBP343163AITBEC	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 63 AITB	2200	80

SPBP343150AITPEC	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 50 AITP	2200	80
SPBP343155AITPEC	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 55 AITP	2200	80
SPBP343163AITPEC	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 63 AITP	2200	80

PACK DE 2200 POINTES 34° + GAZ PASLODE IM90I



Code	Désignation	Qté / carton	Qté / palette
SPBP343150LIM	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 50 mm lisses	2 200	80
SPBP343150RSIM	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 50 mm annelées	2 200	80
SPBP343150RSGIM	Pack Pointes bande 34° 2,8 x 50 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343165LIM	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 63 mm lisses	2 200	80
SPBP343163RSIM	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 63 mm annelées	2 200	80
SPBP343163RSGIM	Pack Pointes bande 34° 2,8 x 63 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343170LIM	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 70 mm lisses	2 200	80
SPBP343170RSIM	Pack Pointes en bande 34° 2,8 x 70 mm annelées	2 200	80
SPBP343170RSGIM	Pack Pointes bande 34° 2,8 x 70 mm annelées galva	2 200	80
SPBP343175LIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 75 lisses	2 200	80
SPBP343175RSIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 75 annelées	2 200	80
SPBP343175RSGIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 75 annelées galva	2 200	80
SPBP343180LIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 80 lisses	2 200	80
SPBP343180RSIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 80 annelées	2 200	80
SPBP343180RSGIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 80 annelées galva	2 200	80
SPBP343190LIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 90 lisses	2 200	80
SPBP343190RSIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 90 annelées	2 200	80
SPBP343190RSGIM	Pack Pointes en bande 34° 3,1 x 90 annelées galva	2 200	80

Code	Désignation	Qté / carton	Qté / palette
SPBP343150AITBIM	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 50 AITB	2 200	80
SPBP343155AITBIM	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 55 AITB	2 000	80
SPBP343163AITBIM	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 63 AITB	2 200	80

SPBP343150AITPIM	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 50 AITP	2 200	80
SPBP343155AITPIM	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 55 AITP	2 200	80
SPBP343163AITPIM	Pack Pointes inox en bande PVC 34° 3,1 x 63 AITP	2 200	80

ACIER
GALVA

INOX

Nota : TB = Têtes Bombées TP = Têtes Plates

• CLOUEURS BARDAGE / JOINT DEBOUT •

CLOUEUR ROULEAUX 16° MAX CN565S2



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 32 à 65 mm de 2,03 à 2,5 mm Page 11 et D. 2,1 - 2,3 et 2,6 liaison PVC Page 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 302 x 127 x 274 mm - Poids 2,3 kg
 Capacité du chargeur : 250 à 300 clous - 200 clous rouleaux liaison plastique
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 1,54 litres à 7 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur caoutchouc **pour utilisation en bardage**



Famille

Outils

Code Article : CN565S2 / avec valise CN565S2V

CLOUEUR ROULEAUX 16° HAUTE PRESSION MAX HN65



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 32 à 65 mm de 2.03 à 2,8 mm Page 11/12 liaison métal et liaison PVC Pages 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 301 x 129 x 270 mm - Poids 1,9 kg
 Capacité du chargeur : 400 clous rouleaux liaison métal
 Pression d'utilisation : 12 à 23 bars
 Consommation d'air : 1,7 litres à 18 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes - 2 nez pour plusieurs diamètres de pointes
Livré en valise PVC



Famille

Outils

Code Article : HN65

CLOUEUR ROULEAUX 16° MONTANA SCN 65



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx Plats 16° de 28 à 65 mm D. 2,3 - 2,5 et 2,8 mm liaison métal Pages 11/12 et D.2,1 à 2,6 liaison PVC Page 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 297 x 127 x 272 mm - Poids 2,3 kg
 Capacité du chargeur : 250 à 400 clous (200 clous rouleaux liaison plastique)
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 1 litre à 6 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur caoutchouc **pour utilisation en bardage**
Livré en valise PVC

LE PLUS POLYVALENT : BARDAGE - HARDIE PLANK - CEDRAL LAP - JOINT DEBOUT

Famille

Outils

Code Article : SCN65



• CLOUEUR ROOFING / BARDEAUX / SHINGLE •

CLOUEUR ROULEAUX MAX CN 445 R2



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx Plats 16° D.3,05 mm Tête 10 mm de 19 à 45 mm Page 20**
 Dimensions : 270 x 1116 x 313 mm - Poids 2,4 kg
 Capacité du chargeur : 120 clous
 Pression d'utilisation : 5 à 7 bars
 Consommation d'air : 1 litre à 6 bars
 Réglage de profondeur
 Réglage de positionnement de clouage



Famille

Outils

Code Article : CN445R2

• CLOUS ROULEAUX 16° •

CLOUS INOX BARDAGE TETES BOMBÉES

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPRS2132AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,1 x 32 annelées Inox A2 Tête Bombées	8400	336 000	3
SPRS2138AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,1 x 38 annelées Inox A2 Tête Bombées	7350	294 000	3
SPRS2145AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,1 x 45 annelées Inox A2 Tête Bombées	6300	252 000	3
SPRS2345AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,3 x 45 annelées Inox A2 Tête Bombées	6300	252 000	3
SPRS2350AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,3 x 50 annelées Inox A2 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2355AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,3 x 55 annelées Inox A2 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2355AI4TB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,3 x 55 annelées Inox A4 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2645AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 45 annelées Inox A2 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2650AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 50 annelées Inox A2 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2650AI4TB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 50 annelées Inox A4 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2655AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 55 annelées Inox A2 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2655AI4TB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 55 annelées Inox A4 Tête Bombées	5250	210 000	3
SPRS2660AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 60 annelées Inox A2 Tête Bombées	4200	168 000	3
SPRS2665AITB	Ptes Rlx PVC 16° - 2,6 x 65 annelées Inox A2 Tête Bombées	4200	168 000	3



CLOUS INOX HARDIE PLANK / CEDRAL LAP TETES PLATES 6,5 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPRS2645AITP65	Ptes Rlx PVC 16°-2,6 x 45 annelées Inox A2 Têtes Plates 6,5 JH	6300	252 000	3
SPRS2650AITP65	Ptes Rlx PVC 16°-2,6 x 50 annelées Inox A2 Têtes Plates 6,5 JH	5250	210 000	3

CLOUS INOX / GALVA JOINT DEBOUT TETE 7 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette
SPRS2828AITP7	Pointes Rouleaux PVC 16° - 2,8 x 28 Annelées Inox Tête Pate 7 mm	8400	336000
SPRS2835AITP7	Pointes Rouleaux PVC 16° - 2,8 x 35 Annelées Inox Tête Plate 7 mm	8400	336000
SPR2835AGR	Pointes Rouleaux PVC 16° - 2,8 x 35 Annelées Galva HDG Tête 7 mm	8400	336000

CLOUS ROOFING / SHINGLE / BARDEAUX TETES 10,5 mm

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette
SPR30519G	Pointes Rlx 16° 3,05 x 19 mm Galva	7200	216 000
SPR30522G	Pointes Rlx 16° 3,05 x 22 mm Galva	7200	216 000
SPR30525G	Pointes Rlx 16° 3,05 x 25 mm Galva	7200	216 000
SPR30532G	Pointes Rlx 16° 3,05 x 32 mm Galva	7200	216 000
SPR30538G	Pointes Rlx 16° 3,05 x 38 mm Galva	7200	216 000
SPR30545G	Pointes Rlx 16° 3,05 x 45 mm Galva	7200	216 000
SPR30538IN	Pointes Rlx 16° 3,05 x 38 mm INOX	7200	216 000

ACIER

INOX

GALVA A CHAUD 25µ (HDG)

Nota : TB = Têtes Bombées TP = Têtes Plates

• CLOUAGES 15/16° •

CLOUEUR ROULEAUX 16° MONTANA CNP3365



Caractéristiques :

Utilise des **ptes Rlx plats 16°- 4,00mm de 40 à 60 mm page 21**

Réglage de profondeur de clouage

Dimensions : 278 x 100 x 317 mm - Poids 2,30 kg

Capacité du chargeur : 100 clous

Pression d'utilisation : 5 à 8 bars

Consommation d'air : 1,6 litres à 6 bars

Embout de positionnement de clouage

Livré en coffret



Famille

Outils

Code Article : CNP3365MC

CLOUEUR ROULEAUX 16° HAUTE PRESSION MAX HN65J



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Sabots Rlx plats 16° de 40 et 50 mm de 4 mm liaison PVC Page 21**

Fonctionne en coup par coup

Poids 2 kg

Dimensions : 291 x 102 x 291 mm

Capacité du chargeur : 100 clous

Pression d'utilisation : 14 bars

Consommation d'air : 1,4 litres à 18 bars

Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur centreur



Famille

Outils

Code Article : HN65J

CLOUS ROULEAUX 16° POUR SABOTS DE CHARPENTE

Code	Qté par carton	Désignation
SPRHN4R40G	1 800	Pointes Rouleaux 16° pour sabots de charpente 4,00x40 mm
SPRHN4R50G	3 000	Pointes Rouleaux 16° pour sabots de charpente 4,00x50 mm
SPRHN4R60G	1 800	Pointes Rouleaux 16° pour sabots de charpente 4,00x60 mm



GALVA 13µ CE

• CLOUAGES 20/21° •

CLOUEUR BANDE 20/21° BOSTITCH F21PL-E



Caractéristiques :

Utilise des **Ptes en bande 20°** page 22

Fonctionne en coup par coup

Poids 3,7 kg

Dimensions : 517 x 133 x 355 mm

Capacité du chargeur : 50 pointes

Pression d'utilisation : 5 à 8 bars

Consommation d'air : 2,5 litres à 5,6 bars

Livré en valise PVC avec les 2 nez - Compatible sabots ancrage

Famille

Outils

Code Article : F21PLE

CLOUS BANDE 20/21° POUR SABOTS DE CHARPENTE

Code	Qté par carton	Désignation
SPB4R40G	1 000	Pointes Bande pour sabots de charpente 4,00 x 40 mm
SPB4R50G	1 000	Pointes Bande pour sabots de charpente 4,00 x 50 mm
SPB4R60G	1 000	Pointes Bande pour sabots de charpente 4,00 x 60 mm



GALVA 13μ CE

• CLOUAGES 34° •

CLOUEUR BANDE 34° MONTANA PN34-50MC



Caractéristiques :

Utilise des Ptes en bande 34° de 4,0 x 40 à 50 mm Page 23
 Fonctionne en multi-frappe
 Poids 1,88 kg
 Dimensions : 277 x 112 x 254 mm
 Capacité du chargeur : 30 pointes
 Pression d'utilisation : 7 bars
 Centrage par la pointe
Livré en boîte carton



Famille Outils

Code Article : PN34-50MC

CLOUEUR BANDE 34° GAZ MONTANA GSN34-65MC



Caractéristiques :

Utilise des ptes bande 34° de 40 à 60 mm Ø 4,0 Page 31 + Gaz page 23
 Embout de positionnement de clouage
 Poids 3,38 kg
 Dimensions : 370 x 108 x 373 mm
 Capacité du chargeur : 40 pointes
 Batterie chargée en 120 mn avec une capacité de 5200 pointes .
 Energie : gaz MAX (environs 1100 pointes par cartouche)
Livré en valise PVC avec 2 batteries



Famille Outils

Code Article : GSN3465MC

CLOUS BANDE 34° POUR SABOTS DE CHARPENTE SANS GAZ

Code	Qté par carton	Désignation
SPB344R40G	2 400	Pointes Bande 34° pour sabots de charpente 4,00 x 40 mm
SPB344R50G	2 000	Pointes Bande 34° pour sabots de charpente 4,00 x 50 mm
SPB344R60G	2 000	Pointes Bande 34° pour sabots de charpente 4,00 x 60 mm

GALVA 13µ CE

CARTOUCHE DE GAZ ECO



Caractéristiques :

Autonomie de 1000 pointes avec 1 cartouche gaz
 Gaz fonctionnant par 5° C
 Carton de 12 cartouches
Compatible Paslode IM 350 - Senco - Bostitch - Alsafix - BEA - Bostitch - Hilti
 80 ml

Famille Accessoire

Code Article : CARTGAZECO

• AGRAFES CRAMPILLONS •

AGRAFEUSE AUTONOME GAZ MONTANA GF3140



Caractéristiques :

Utilise des agrafes crampillons de Ø 3,15 Lg 40 mm + Gaz page 24
 Embout de positionnement de l'appareil sur le fil à agraffer
 Poids 3,38 kg
 Dimensions : 370 x 108 x 373 mm
 Capacité du chargeur : 75 crampillons
 Batterie chargée en 2 H avec une capacité de 4000 tirs
 Energie : gaz ECO (environ 1100 crampillons par cartouche)
 Crochet de ceinture amovible

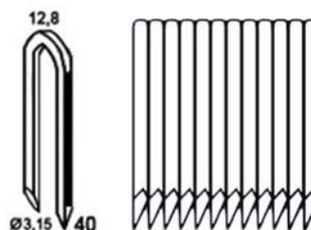
Livré en coffret avec 1 chargeur et 2 batteries 6 V



Famille Outils Code Article : GF3140

PACK DE 2100 CRAMPILLONS + 2 GAZ

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SAPGF314040G	Pack de 2100 Crampillons 40 mm Galva HDG + 2 gaz	2100	80	2



• RELEVAGE •

PACK DE 2100 CRAMPILLONS RELEVEURS + 2 GAZ

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SAPGF314040GR	Pack de 2100 Crampillons Releveurs 40 mm Galva HDG + 2 gaz	2100	80	2



CLOUEUR GAZ MONTANA GSN 34-90



Caractéristiques :

Utilise des ptes bande 34° de 45 à 90 mm Ø 2,8 à 3,1 mm + Gaz Page 18
 Sécurité par palpeur étroit réglable par molette
 Dimensions : 370 x 108 x 373 mm - Poids 3,4 kg
 Capacité du chargeur : 40 clous (25 à 37 clous par bande)
 Batterie chargée en 2 H avec une capacité de 5200 pointes
 Puissance : 82 joules
 Profondeur d'enfoncement réglable par molette
 Livré en coffret plastique avec 1 chargeur, 2 batteries 6 V Ni-MH 1,5 Ah et Palpeur Bardage



Famille Outils Code Article : GSN3490

PACK DE 2200 COUS + 2 GAZ

Code	Désignation	Qté par carton	Qté par palette	Classe CE
SPB343175RSGECO	Pack Pointes bande 34° 3,1 x 75 mm annelées Galva	2200	80	1



• CLOUEURS ET ACCESSOIRES •

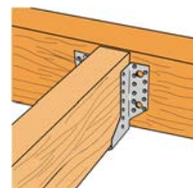
CLOUEURS SABOTS MAX HN65J



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Sabots Rlx plats 16° de 40 et 50 mm de 4 mm liaison PVC Page 21**
 Fonctionne en coup par coup
 Poids 2 kg
 Dimensions : 291 x 102 x 291 mm
 Capacité du chargeur : 100 clous
 Pression d'utilisation : 14 bars
 Consommation d'air : 1,4 litres à 18 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes avec palpeur centreur



Code Article : [HN65J](#)

CLOUEUR ROULEAUX 16° MAX HN65



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 32 à 65 mm de 2.03 à 2,8 mm liaison métal Page 11 et liaison PVC Pages 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 301 x 129 x 270 mm - Poids 1,9 kg
 Capacité du chargeur : 400 clous rouleaux liaison métal
 Pression d'utilisation : 12 à 23 bars
 Consommation d'air : 1,7 litres à 18 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes - 2 nez pour plusieurs diamètres de pointes
Livré en valise PVC



Code Article : [HN65](#)

CLOUEUR ROULEAUX 16° MAX HN90F



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **Ptes Rlx plats 16° de 45 à 90 mm de 2,5 à 3,1 mm liaison métal Page 11/12 et liaison PVC Pages 20**
 Fonctionne en coup par coup et à la volée
 Dimensions : 325 x 130 x 280 mm - Poids 2,3 kg
 Capacité du chargeur : 150 à 300 clous (200 clous rouleaux liaison plastique)
 Pression d'utilisation : 15 à 23 bars
 Consommation d'air : 4,7 litres à 23 bars
 Réglage d'enfoncement de pointes + palpeur bardage



Code Article : [HN90](#)

CLOUEUR BANDE 20° MAX HS130



Famille Outils

Caractéristiques :

Utilise des **Ptes en bande 20° de 90 à 130 mm de 3,1 et 4,2 mm Page 14**
 Fonctionne en coup par coup
 Dimensions : 427 x 85 x 565 mm - Poids 4,3 kg
 Capacité du chargeur : 64 pointes
 Pression d'utilisation : 17 à 23 bars
 Consommation d'air : 5,4 litres à 23 bars
 Filtre d'entrée
 Palpeur avec ergots - Bloquage de gachette

Nouveau 4,3 kg !!
 Encombrement réduit au maximum



Code Article : [HS130](#)

ENROULEUR 30 m SD630 ECO



Famille Outils

Caractéristiques :

Tuyau souple polyuréthane guidé
 Longueur : 30 m
 Raccords Haute Pression tournants
 Raccords sertis
 Embase pivotante
 Enrouleur avec poignée rabattable
 Poids : 3 kg
 Dimensions : 380x250x350 mm

Code Article : [SD630All](#)

• COMPRESSEURS ET ACCESSOIRES •

ENROULEUR 30 m MAX SD630



Famille

Outils

Caractéristiques :

Tuyau souple polyuréthane guidé

Longueur : 30 m

Raccords Haute Pression tournants

Raccords démontables pour réparation tuyau sur chantier

Enrouleur avec poignée rabattable

Poids : 3 kg

Dimensions : 380x250x350 mm

Code Article : SD630All

COMPRESSEUR MAX AKHL1260E



Famille

Outils

Caractéristiques :

Sans huile

Electrique bicylindre - Entraînement direct

Moteur sans charbon - 2 CV - 6 A maxi - Démarrage à partir de 125 volts avec rallonges chantier**Compresseur cuve en ALUMINIUM**

Réserve : 2 Cuves Alu - 8,6L

Pression réglable de 0 à 9 bar pour 2 sorties en basse pression

Pression réglable de 0 à 34 bar pour 2 sorties en haute pression

Dimensions : 583 x 309 x 337 mm - **Poids : 16,2 kg**

Voyant maintenance à 1000 h

Touche "silence" réduit son régime ainsi que son niveau sonore à 68 dB (3300tr/mn à 2200tr/mn)

2 modes de fonctionnement : 25/29 bar pour tirs séquentiels ou 30/34 bar pour tirs en rafale

Temps de gonflage complet 0 à 34 bar : 220 sec. puis 25 sec. pour compléter de 30 à 34 bar

Code Article : AKHL1260ECuves additionnelles AKHL1260E
Nous contacter

• COMPRESSEURS ET ACCESSOIRES •

COMPRESSEUR SILENCIEUX 3,8L DK1004



Famille Outils

Caractéristiques :

Sans huile

Electrique - Puissance 0,3 KW
 Moteur 220 V - 1 CV - 2850 tr/mn - 3 A
 Compresseur mono-cylindres - Volume aspiré : 25 L/mn
 Entraînement direct - Carénage complet
 1 sortie avec coupleur rapide .
 Réserve : 1 Cuve - 3,8 L
 Pression réglable de 0 à 8 bars par régulateur protégé
 Dimensions : 360 x 330 x 250 mm - **Poids : 9 kg**

Code Article : [DK1004](#)

COMPRESSEUR COFS180K 20L – 2CV - 180L/MIN



Famille Outils

Caractéristiques :

Sans huile

Compresseur 2 cylindres - Débit : 10 m3/H (1800 L/mn)
 Moteur 2 CV – 1450 tr/mn
 Niveau sonore : 72 dB
 Réserve : 1 Cuve – 20 L
 Pression : 10 bars
 Poids : 44 kg
 Dimensions : 500 x 540 x 780 mm

Pour 1 cloueur bardage/couverture ou 1 cloueur 90 ou 1 agrafeuse
 ossature

Code Article : [COFS180K](#)

COMPRESSEUR SENCO - 2CV – 240L/MIN



Famille Outils

Caractéristiques :

Sans huile

Electrique - 2 sorties
 Moteur 2 CV – 1420 tr/mn – 72dB
 Compresseur bi-cylindres - Débit : 14,4 m3/H (240 L/mn)
 Réserve : 2 cuves de 8 L (16 L)
 Pression : 9 bars
 Poids : 48 kg
 Dimensions : 540 x 550 x 750 mm

Pour 2 cloueurs bardage/couverture ou 1 cloueur 90 ou 1 agrafeuse
 ossature

Code Article : [AFN0022](#)

COMPRESSEUR COF2520 20L – 2,5CV – 325L/MIN



Famille Outils

Caractéristiques :

Sans huile

Electrique - 2 sorties
 Moteur 2,5 CV - 1450 tr/mn
 Compresseur 2 cylindres - Débit : 20 m3/H (325 L/mn)
 Niveau sonore : 72 dB
 Réserve : 1 Cuve – 20 L
 Pression : 10 bars
 Poids : 46 kg
 Dimensions : 760 x 620 x 510 mm
 Roues gonflables

Pour 2 cloueurs bardage/couverture ou 2 cloueurs 90
 ossature/charpente

Code Article : [COF2520](#)

• COMPRESSEURS ET ACCESSOIRES •

COMPRESSEUR NARDI 25L - 2CV - 350L/MIN 2 SORTIES



Caractéristiques :

Sans huile

Electrique - Puissance 1,5 KW
 Moteur 2 CV - 1400 tr/mn - 9,5 A
 Compresseur 2 cylindres - Débit : 21 m³/H (350 L/mn)
 Niveau sonore : 73 dB
 Réserve : 1 Cuve - 25 L
 Pression : 10 bar
 Poids : 36,5 kg
 Dimensions : 540 x 600 x 830 mm
 Roues gonflables

Pour 2 cloueurs bardage/ouverture ou 1 cloueur de 90 ossature bois/charpente
 + 1 agrafeuse ossature bois

Famille

Outils

Code Article : EXT1252350

ENROULEUR TUYAU BASSE PRESSION 30 METRES



Caractéristiques :

Longueur de tuyau : 30 m
 Tuyau Polyuréthane (anti-UV)
 Raccords tournants
 Base tournante à 360°
 Equipé de raccord mâle et coupleur femelle

Famille

Outils

Code Article : ENROUL30BP

• CLOUAGE GAZ •

CLOUEUR GAZ BETON MAX GS738 CLT



Caractéristiques :

Utilise des **pointes béton avec gaz de 15 à 38 mm Page 27**
 Puissance : 105 Joules
 Réglage de profondeur
 Batterie : 6 V DC , 1,5 Ah
 Temps de charge maxi : 150 mn
 Magasin : 22 pointes béton
 Dimensions : 365(H) X124(W) X334(L)mm
 Poids : 3,6 kg avec batterie et cartouche de gaz
 Accessoires : livré avec un chargeur , 2 batteries et lunettes de sécurité
 Indicateur de batterie déchargée
Livré en Coffret PVC



Famille Outils

Code Article : GS738C

CLOUEUR GAZ BETON CP40



Caractéristiques :

Utilise des **pointes béton avec gaz de 15 à 38 mm Page 27**
 Embout de positionnement de clouage
 Poids 3,8 kg
 Dimensions : 370 x 108 x 373 mm
 Capacité du chargeur : 40 pointes
 Batterie chargée en 120 mn avec une capacité de 5200 pointes .
 Energie : gaz (environs 1100 pointes par cartouche)
Livré en valise PVC avec 2 batteries



Famille Outils

Code Article : CP40

CLOUS BETON + GAZ

Code	Qté par carton	Désignation
839219PACK	1 000	Pack de 1000 pointes béton 20mm + gaz
839239PACK	1 000	Pack de 1000 pointes béton 40mm + gaz

Autres dimensions : nous contacter



• COMPRESSEURS ET ACCESSOIRES •

GRUPE ELECTROGENE FP3000 AVR



Caractéristiques :
 Moteur Kawasaki FJ180
 5,5 CV
 179 cm³
 Sécurité manque huile
 Autonomie 2,4 h
 Poids 44 kg
 Puissance continu 2,2 kW / Secours 2,4 kW
 2 prise monophasées 16A avec disjoncteur thermique
 Niveau sonore 95 dB à 1m

Livré sans huile !

220 V - 11,7 A

Régulation électronique AVR compatible avec compresseurs haute pression

Famille Outils

Code Article : [FP3000KAAVR](#)

GRUPE ELECTROGENE FP4000 AVR



Caractéristiques :
 Moteur Kawasaki FE250D
 8 CV
 249 cm³
 Sécurité manque huile
 Autonomie 4 h
 Poids 56 kg
 Puissance continu 2,8 kW / Secours 3 kW
 2 prise monophasées 16A avec disjoncteur thermique
 Niveau sonore 96 dB à 1m

Livré sans huile !

220 V - 18,1 A

Régulation électronique AVR compatible avec compresseurs haute pression

Famille Outils

Code Article : [FP4000KAAVR](#)

GRUPE ELECTROGENE FP7000 AVR



Caractéristiques :
 Moteur Loncin G390F
 13 CV
 389 cm³
 Sécurité manque huile
 Autonomie 2,4 h
 Poids 70 kg
 Puissance continu 4,8 kW / Secours 5,2 kW
 2 prise monophasées 16A avec disjoncteur thermique
 Niveau sonore 100 dB à 1m

Livré sans huile !

220 V - 25 A

Régulation électronique AVR compatible avec compresseurs haute pression

Famille Outils

Code Article : [FP7000LCAVR](#)

KIT CHARIOT POUR GROUPES ELECTROGENES



Caractéristiques :
 Roues pleines
 Poignées relevables

FP3000
 Code Article : [FPKITCHARIOT3000](#)

FP4000
 Code Article : [FPKITCHARIOT4000](#)

FP7000
 Code Article : [FPKITCHARIOT4000](#)

Famille Outils

CARTOUCHE DE GAZ ECO



Caractéristiques :

Autonomie de 1000 pointes avec 1 cartouche gaz

Gaz fonctionnant par 5° C

Carton de 12 cartouches

Compatible Paslode IM 350 - Senco - Bostitch - Alsafix - BEA - Bostitch - Hilti

80 ml

Famille Accessoire

Code Article : CARTGAZECO

CARTOUCHE GAZ COMPATIBLE PASLODE IM90I



Caractéristiques :

Autonomie de 1000 pointes avec 1 cartouche gaz

Gaz fonctionnant par 5° C

Carton de 12 cartouches

Compatible Paslode IM 90 i et PPN50i

80 ml

Famille Accessoire

Code Article : CARTGAZIM

CARTOUCHE GAZ PETIT MODELE



Caractéristiques :

Autonomie de 1000 pointes avec 1 cartouche gaz

Gaz fonctionnant par 5° C

Carton de 12 cartouches

30 ml

Famille Accessoire

Code Article : CARTGAZMINI

LUBRIFIANT AEROSOL CLOUEURS GAZ



Caractéristiques :

Lubrifiant aérosol graisse silicone

Utilisation en industries alimentaires certifiée

Certifié NSF

Catégorie : H1

N° homologation : 124236

Contenance : 650 ml e3

Garantie sans CFC

Conditionnement : 12 cartouches/carton

Famille Accessoire

Code Article : SLUBGAZ

BURETTE HUILE CLOUEURS PNEUMATIQUES 125ML



Caractéristiques :

Burette d'huile blanche pour lubrification des agrafeuses

et cloueurs pneumatiques

Contenance : 125 ml

Carton de 24 burettes

Famille Accessoire

Code Article : HBP125

BURETTE HUILE CLOUEURS HAUTE PRESSION



Caractéristiques :

Permet de lubrifier les appareils Haute Pression

Canule de petit diamètre permettant de rentrer dans le raccord HP

Famille Accessoire

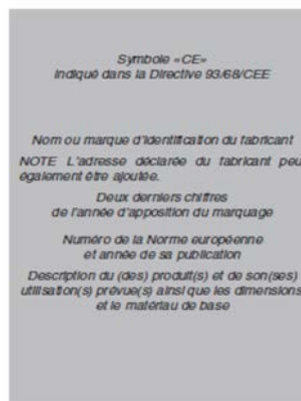
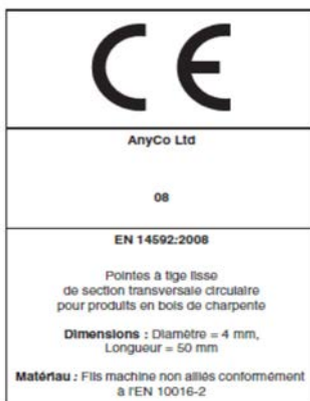
Code Article : XB93702

• NORMES •

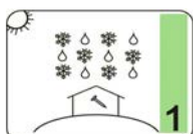
Norme Européenne EN 14592

Type de Fixation	Classe1 Intérieur sec	Classe 2 Intérieur humide	Classe 3 Extérieur
Pointes $\varnothing \leq 4$ mm	Aucune protection obligatoire	electro-galva $> 12 \mu$	Galva à chaud ou Inox $>25 \mu$
Pointes $\varnothing > 4$ mm	Aucune protection obligatoire	Aucune protection obligatoire	Galva à chaud ou Inox $>25 \mu$
Agrafes	electro-galva $> 12 \mu$	electro-galva $> 12 \mu$	Acier Inox

Marquage simplifié :



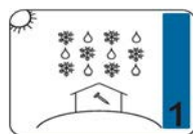
NOS PRODUITS CERTIFIES CE



Classe 1

Intérieur sec

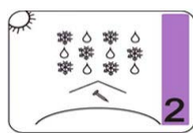
Acier Brut



Classe 1

Intérieur sec

Electro-galva 5 à 8 μ



Classe 2

Intérieur humide

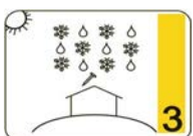
Electro-galva 13 μ



Classe 3

Extérieur

Galva à chaud $>25 \mu$ (HDG)

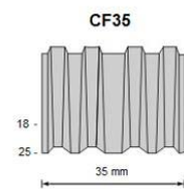
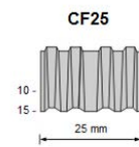
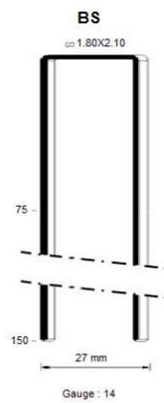
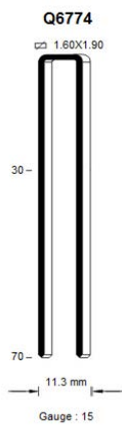
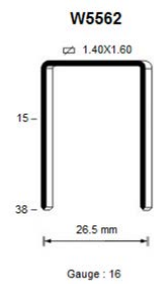
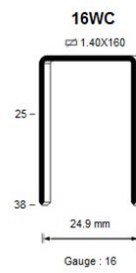
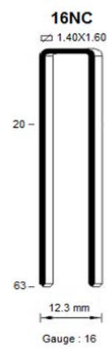
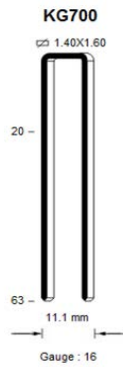
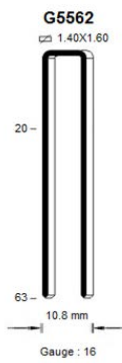
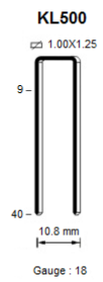
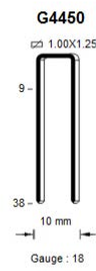
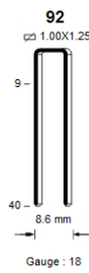
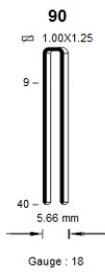
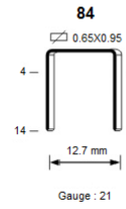
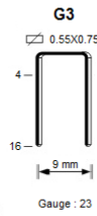
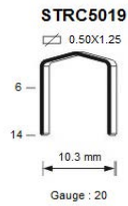
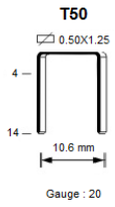


Classe 3

Extérieur

INOX A2 ou A4

• CARACTERISTIQUES AGRAFES •



• TABLEAU EQUIVALENCES AGRAFES •

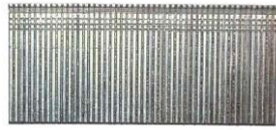
REFERENCE	ALSAFIX	HAUBOLD	BOSTITCH	BEA	SENCO	DUO-FAST	PASLODE	HOLZ-HER	OMER	PREBENA	Page Catalogue
T 50	PF				H	A11	Rapid 11		T50	PF	7
STCR5019	FB		STCR5019						B10	FB	Nous contacter
G3	V	7100		71	C	7			3G	V	Nous contacter
80	A	KL 800	80	80	AT	80	W 130	3404	80	A	Nous contacter
84	AD		SBNK-84			84			84	AD	Nous contacter
90	E	KL 6000	90	90	L - N4450 SM44	18		2750-3423	90	E	2
92	H	JK 664	92 - SL5035	92			I 870		92	H	Nous contacter
KL500	GB	KL 500						3413-3424	500	GB	Nous contacter
16NC	S		16 NC - S4						S4	S	8
KG 700	Z	KG 700				76	GSI16	3431/32/ 18/25	700	Z	8
Q 6774	Q	HD 7900		170-180	Q - 6774	15			M3	Q	8
16WC	WC	WC	16WC - S2	140					WS	WC	Nous contacter
W5562	WS	WS			P - W5562	17			WP	WS	Nous contacter
BS	WP	BS 29000							S29	WP	Nous contacter
G 4450	G				M - G4450 SM50				SG44	G	Nous contacter
G 5562	L	KG 7000	100 - S5	14 - 155	N - G 5562		S 106		M2	L	8
CF25	WN25	WN25		W	CF	110		3445 - 3446	CF	WN	Nous contacter
CF35	WN35	WN35		MAXI W				3447	JUMBO CF		Nous contacter

• CARACTERISTIQUES CLOUS •

POINTES TÊTES HOMME



Mini clous 1,2 mm



Bricks 1,8 mm (GB16 avec gaz)



Bricks inclinés GB20 avec gaz Ø 1,4x1,6 mm



Bricks inclinés DA

POINTES EN ROULEAUX 16°



Rouleau 16° plat - Laiton 16
Ø 2,1 mm
Ø 2,5 et 2,8 mm
Ø 2,8 et 3,3 mm



Rouleau 16° plat - Laiton PVC
Ø 2,1 mm
Ø 2,5 et 2,8 mm

POINTES A SABOTS



Pointe en bande 20°
Ø 4,0 mm de 40 mm à 50 mm



Pointe en bande 34°
Ø 4,0 mm de 40 à 50 mm

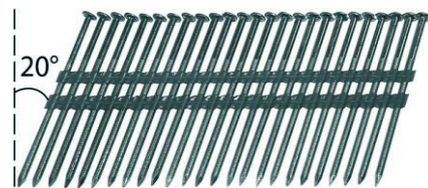


Pointe en rouleau 16°
Ø 4,0 mm de 40 à 50 mm

POINTES EN BANDE



Pointe en bande 34°
Ø 3,1 mm de 50 à 90 mm
Ø 3,1 mm de 50 à 90 mm avec gaz



Pointe en bande 20°
Ø 3,3 mm de 50 à 90 mm
Ø 3,4 et 3,5 mm de 90 à 150 mm
Ø 3,8 et 4,6 mm de 110 à 160 mm

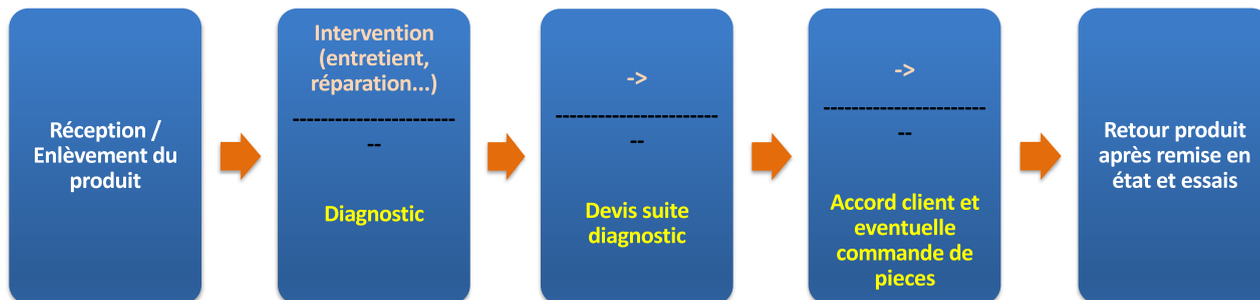
• TABLEAU EQUIVALENCES CLOUS •

REFERENCE	ALSAFIX	HAUBOLD	BOSTITCH	BEA	SENCO/ AERFAST	DUO-FAST	PASLODE	OMER	Page Catalogue
Pointe sans tête MO6 ø 0,6 mm Pointe sans tête MO6 ø 0,6 mm	6AL	SN06	106	S062	JS	6		PINS 6	Nous contacter
Pointe sans tête MO8 ø 0,8 mm	6BE		MINI TIP S	S700		8	818	PINS 8	Nous contacter
Pointe sans tête I ø 1,2 mm	GA	SN10	TI PIN	S100	G18 AZ	I	P18	PINS I	Nous contacter
Cheville aluminium AP ø 2,4 mm	SD		SPINS-ALU	S400		12		AP	Nous contacter
Mini brads ☒ 1,2 mm	J	SKN12	BT13	SK300	G18 AX	B44	F18	BRADS 12	5
Brads ☒ 1,6 mm Brads ☒ 1,6 mm	N	SKN16	BT12	SK400	BRADS G16	HB/60	F16	BRADS 14	5
GB16 : Brads ☒ 1,6 mm + gaz	N	SKN16	BT12	SK400		HB/60	F16	BRADS 14	5
Pointe tête T ø 2,2 mm	T	TN22		T		T		TN22	Nous contacter
Brads incliné DA ☒ 1,88 mm	DA		DA	SKDA	DA-NF15	DA	FN1565A34	DA	5
Brads incliné GB20 ☒ 1,4x1,6 mm			FN16						5
Pointe à parquet en L SPP50			FLN						6
Pointe en rouleau 16° pour bardeaux RN45E ø 3,05 mm	R16- ROOFING	RNC- ROOFING	CR	554DC	HJ	RBW			Nous contacter
Pointe en rouleau 16° liaison PVC pour joint debout ø 2,5 et 2,8 mm tête ø7 mm									Nous contacter
Pointe en rouleau 16° conique	COILS 21	RNC		BDC	SCN				Nous contacter
Pointe en rouleau 16° plat ø 2,10 mm- liaison fil	BO	RNC-CN57	N203					CNW203	Nous contacter
Pointe en rouleau 16° plat ø 2,3 à 3,8 mm- liaison fil	COILS 23-25 28-31	RNC	FN16	BDC	SCN			CNW	10 et 11
Pointe à sabot en bande 34°	34°-40		F	R34	AN400	BS1	BS1		22
Pointe à sabot en bande 20°	F40/60-25°		MCN						21
Pointe à sabot en rouleau 16°	MAX 41 COILS 41			BTC	MN500				20
Pointe en rouleau 16° plat Inox - liaison pvc	COILS SHEET	RNCS							19
Pointe en bande 20°	20°	RN-DFSN	PL-RH	R20	AN	RN 31 à 46		SNP	13
Pointe en bande 34° pour cloueur pneumatique	34°	PSN	PT28	D34	D	PSN			15
Pack de pointe en bande 34° + gaz ECO pour cloueur gaz GS690CH			PT+gaz		D+gaz				17
Pack de pointe en bande 34° + gaz IM pour cloueur gaz Paslode IM90i			PT+gaz		D+gaz				17

• SERVICE APRES-VENTE •

ENTRETIENS ET REPARATIONS

Fonctionnement :



Informations :



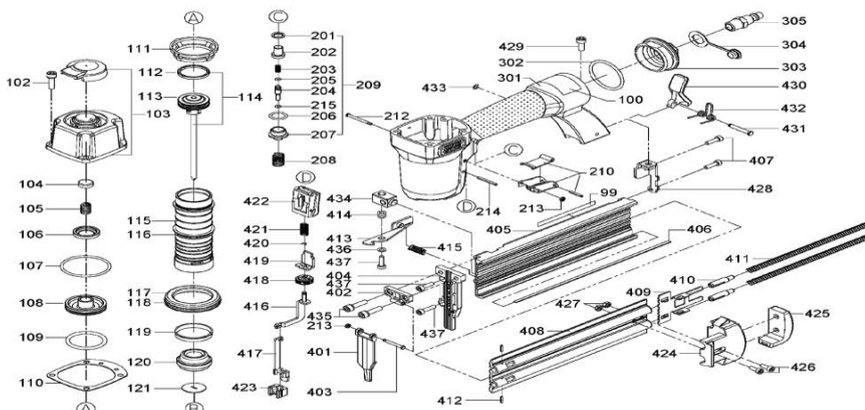
Nous entretenons et réparons cloueurs et agrafeuses toutes marques dans la limite d'obtention des pièces détachées disponibles !

Notre forfait entretien cloueurs agrafeuses comprend:

- *Démontage / Remontage
- *Révision et nettoyage
- *Remplacement des joints
- *Réglages
- *Essais

PIECES DETACHEES

Nous possédons un stock pièces détachées important pour un grand nombre d'appareils.



• CONDITIONS GENERALES DE VENTE •

• PRIX ET GENERALITES

Nos prix sont sans engagement en raison de l'incertitude des prix des matières premières. Toutes nos commandes sont exécutées aux conditions en vigueur à la date d'expédition des marchandises. Toutes les commandes sont sujettes à acceptation de notre part. Tout engagement pris par nos commerciaux n'est valable qu'après confirmation écrite (mail ou commande signée avec nos commerciaux). Toutes les commandes sont fermes et ne peuvent être annulées par l'acheteur.

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, sans engagement de notre part. Les retards ne peuvent justifier à notre encontre aucune demande de dommages et intérêts. Le franco de port en France Métropolitaine est à partir de 900 € net HT. Toute livraison expresse sera à la charge du client.

• PAIEMENT

Sauf accord contraire, nos factures sont payables à réception sous huit jours.

Tout défaut, retard ou prorogation dans les paiements rend immédiatement exigibles toutes les créances même non encore échues, quel que soit le mode de règlement prévu et donne l'exigibilité à titre de dommage et intérêts :

De pénalités de retard au taux de 1.5% mensuel sur les sommes dues et échues à compter de la date d'échéance sans qu'il soit besoin de mise en demeure.

De l'application des intérêts légaux sur les sommes dues à compter de la date d'échéance.

D'une clause pénale forfaitaire de 10 % des sommes dues.

• EXPEDITION

Les marchandises sont transportées par le transporteur de notre choix, aux risques et périls du destinataire même lors des expéditions franco. Les départs ont lieu à partir de notre entrepôt, le port et l'assurance sont à la charge du client.

• RECEPTION DE VOS COLIS

Dès qu'elle quitte notre entrepôt, la marchandise voyage sous la responsabilité du transporteur. Chaque marchandise expédiée a été dûment contrôlée par notre service expédition.

Nous vous conseillons donc vivement de procéder à un déballage rapide en présence du chauffeur car même si l'emballage est intact, il peut y avoir des manques ou des détériorations non visibles.

Si toutefois le chauffeur refuse d'attendre, il est impératif de le préciser sur le bordereau avant de le signer.

• EN CAS D'AVARIE

Il est impératif de mentionner sur le bordereau de transport accompagnant les marchandises, et en présence du chauffeur, les anomalies constatées en les détaillant. En cas d'avarie ou de manquant, il appartiendra à nos clients de faire les réserves nécessaires auprès du transporteur par lettre recommandée.

AR dans les deux jours ouvrables suivant la livraison, selon l'article 105 du Code de Commerce. Des copies de la réclamation et du bordereau émargé par vos soins nous seront retournés afin de nous permettre de suivre le dossier. En cas de non-observation de ces mesures, le transporteur décline toute responsabilité et vous n'aurez aucun recours. Il nous sera impossible de vous remplacer gratuitement le matériel détérioré.

• RESERVE DE PROPRIETE

Selon la clause de réserve de propriété (loi n°85-98 du 25/01/1985 art L-121 et L-122 et du décret n°85-1388 du 27/12/85 art 51 :

Le vendeur se réserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement complet du prix, en principal et accessoire.

En cas de procédure de sauvegarde, de redressement ou de liquidation judiciaire de l'acheteur, la propriété des biens livrés et restés impayés pourra être revendiquée par le vendeur.

Les biens demeurant la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix, il est interdit à l'acheteur d'en disposer pour les revendre ou les transformer avant ce paiement.

Les présentes dispositions ne font pas obstacle au transfert des risques à l'acheteur dès la livraison des biens vendus.

• NON LIVRAISON

Toute réclamation pour non-délivrance des marchandises doit être faite dans les quatre jours de la date de confirmation de la commande.

• RECLAMATION ET RETOUR

Toute réclamation, pour être recevable, doit être formulée dans les trois jours qui suivent la réception de nos marchandises. Les retours ne sont acceptés que si nous les avons préalablement autorisés. Après le contrôle de réception définissant le taux d'abattement sur les prix facturés, les marchandises sont portées au crédit de l'acheteur.

• GARANTIE

Notre garantie est limitée au remplacement pur et simple de tout matériel fourni par nos soins et reconnu défectueux ou incorrect et nous déclinons toute responsabilité pour les accidents de personnes ou de choses qui en résulteraient. Aucune indemnité ne peut être demandée à titre de dommages et intérêts, pour quelque clause que ce soit.

• ACCEPTATION DES CONDITIONS DE VENTE

Tout client qui remet une commande à nos sociétés ou passe un marché avec elles, accepte implicitement les conditions ci-dessus énoncées sans restriction ni réserve.

• ATTRIBUTION JURIDIQUE

En cas de contestation, il est fait attribution de juridiction au Tribunal de Commerce de Périgueux (24000).



TOCANE FIXATION



TOCANE FIXATION
Lembaudie
24640 CUBJAC

☎ 06 67 20 46 86

✉ contact@tocanefixation.com