



2010 2011

Techniques
d'assemblage

REICH[®]

by **HOLZ-HER**



En 1914, Karl Matthias Reich, issu d'une famille de bûcheron et de flotteur de bois de la Forêt noire, a fondé l'entreprise qui se trouve aujourd'hui dans sa 4^{ième} génération. REICH by HOLZ-HER est notre nouvelle marque d'appareils de technique d'assemblage.



REICH *pro* appareil de la série premium. La meilleure qualité et un service complet garantissent une fiabilité qui nécessite peu d'entretien et une longue durabilité. Les appareils se caractérisent par leur grande capacité de charge et leur utilisation facile adaptée à la pratique.



REICH *eco* propose de petits appareils à tarifs avantageux pour les exigences professionnelles.



REICH *wire* offre des moyens d'assemblage de grande qualité fabriqués conformément aux règlements légaux en vigueur.

Cloueurs à rouleaux Assemblage plastique. REICH <i>pro</i>	4
Cloueurs à rouleaux Assemblage fil de fer. REICH <i>pro</i>	6
Cloueurs à rouleaux Fixations. REICH <i>wire</i>	8
Cloueurs à bande Assemblage plastique. REICH <i>pro</i>	12
Cloueurs à bande Assemblage papier. REICH <i>pro</i>	13
Cloueurs à bande Fixations. REICH <i>wire</i>	16
Cloueurs attaches ondulées REICH <i>pro</i>	20
Cloueurs attaches ondulées Fixations. REICH <i>wire</i>	21
Agrafeuses REICH <i>pro</i>	22
Agrafeuses REICH <i>eco</i>	25
Agrafeuses Fixations. REICH <i>wire</i>	26
Agracloueurs REICH <i>pro</i>	30
Agracloueurs REICH <i>eco</i>	31
Cloueurs à aiguilles, cloueurs tête home REICH <i>pro</i>	32
Cloueurs à aiguilles, cloueurs tête home REICH <i>eco</i>	34
Cloueur à une main. Pack combiné REICH <i>eco</i>	35
Cloueurs à aiguilles, cloueurs tête home Fixations. REICH <i>wire</i>	36
Compresseurs REICH <i>eco</i>	38
Visseuse à chargeur REICH <i>pro</i>	40
Visseuse à chargeur Fixations. REICH <i>wire</i>	42
Accessoires à air comprimé	46
Accessoires pour visseuses à chargeur	47
Service Garantie	48

Le système de rouleau en plastique attractif de **REICH pro**



Pourquoi des rouleaux en plastique ?

Aucun rebut lors de la chute ! Les attaches métalliques ne peuvent plus être utilisées lorsqu'elles sont déformées, par exemple suite à une chute.

Aucun résidu de rouille sur A2 dus aux restes de métal !

Sécurité accrue – aucun éclat métallique. Un travail propre et sans perturbations.

Cloueur à panneaux **3538 pro**



Accessoires: Support pour pavements de façades



Accessoires	
Support pour pavements façades	72 7237
Patte de fixation	31 7802



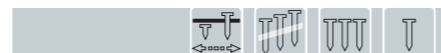
Cloueur à rouleaux **3528 pro**



Version spéciale: Pied avec large nez, qui évite les marques lors de clouages visibles.



Accessoires	
Système de déverrouillage à large surface d'appui	73 0248
Patte de fixation	71 3287



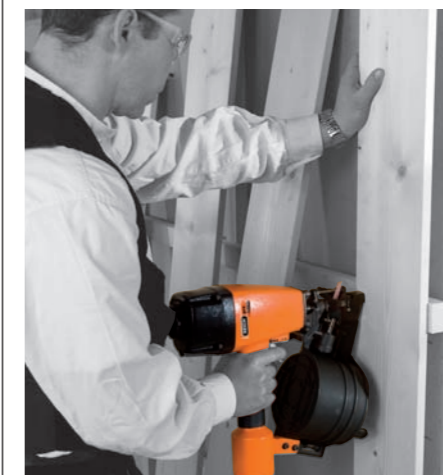
Cloueur à rouleaux **3557 pro**



Accessoires	
Système de déverrouillage, ajustable à large surface d'appui	73 5280
Patte de fixation	71 3287



Cloueur à rouleaux **3590 pro**



Accessoires	
Patte de fixation	demande



Cloueur à rouleaux **3514 pro**



Accessoires	
Patte de fixation	31 7802



Longueur des pointes (mm)	32 - 55	50 - 80
Ø tige (mm)	2,0 - 2,5	2,5 - 3,1
Assemblage rouleaux	K 20°	K 20°
Pointes lisses	•	•
Pointes crantées	•	•
P. crantées à tête bombée	•	•
pointes - vis		•
Modèle	3538	3528
Hauteur/Longueur (mm)	270/280	310/330
Poids (kg)	2,3	3,3
Consommation d'air (L/pointe)	1,6	2,6
Contenance chargeur	375	250
Réglage enfoncement	•	•
Tir à la volée	3538 0000	3528 0000
Tir au coup par coup	3538 0010	3528 0010
Version spéciale	-	3528 0410

Longueur des pointes (mm)	60 - 90	60 - 90	70 - 100
Ø tige (mm)	2,8 - 3,4	2,8 - 3,4	3,1 - 3,8
Assemblage rouleaux	K 20°	K 20°	K 20°
Pointes lisses	•	•	•
Pointes crantées	•	•	•
P. crantées à tête bombée	•	•	•
pointes - vis	•	•	•
Modèle	3557	3590	3514
Hauteur/Longueur (mm)	320/350	320/310	360/350
Poids (kg)	3,5	3,2	4,3
Consommation d'air (L/pointe)	3,3	2,7	4,8
Contenance chargeur	250	250	250
Réglage enfoncement	• option	•	
Tir à la volée	3557 0000	-	3514 0000
Tir au coup par coup	3557 0410	-	3514 0010
Coup par coup ou à la volée: sélection	-	3590 0000	-

Système d'assemblage par fil de fer



Cloueur à bardeaux 3516 pro



Domaines d'utilisation:
Plaques bitumées, isolations, bardages bois ou autres, carton sur bois etc.



Cloueur à rouleaux 3510 pro



Cloueur à rouleaux 3508 pro



Cloueur à rouleaux 3515 pro



Accessoires
Patte de fixation 71 3287



Cloueur à rouleaux 3539 pro










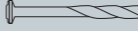
Accessoires
Patte de fixation 31 7802



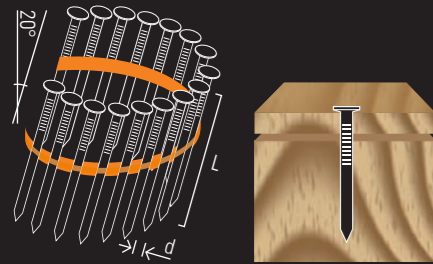
Cloueur à rouleaux EPAL 3543 pro



Longueur des pointes (mm)	19 - 45	27 - 50	32 - 50
Ø tige (mm)	3,0	1,47 - 2,1	2,1
Ø tête (mm)	10,5	-	-
Assemblage rouleaux	D 16°	D 16°	D 16°
Pointes pour bardeaux 	•		
Pointes lisses 		•	•
Pointes crantées 		•	•
P. crantées à tête bombée 			
Modèle	3516	3510	3508
Hauteur/Longueur (mm)	270/255	284/258	285/305
Poids (kg)	2,3	1,5	1,9
Consommation d'air (L/pointe)	1,6	0,73	1,65
Contenance chargeur	120	200 - 400	200 - 400
Réglage enfoncement	•	•	
Tir à la volée	-	-	3508 0000
Tir au coup par coup	-	-	-
Coup par coup ou à la volée: sélection	3516 0000	3510 0000	-

Longueur des pointes (mm)	38 - 70	45 - 90	55 - 100
Ø tige (mm)	2,3 - 3,1	2,5 - 3,4	2,5 - 3,8
Ø tête (mm)	-	-	-
Assemblage rouleaux	D 16°	D 16°	D 16°
Pointes lisses 	•	•	
Pointes crantées 	•	•	
P. crantées à tête bombée 	•	•	
pointes EPAL 			•
Modèle	3515	3539	3543
Hauteur/Longueur (mm)	320/330	370/388	340/420
Poids (kg)	2,9	3,8	5,35
Consommation d'air (L/pointe)	1,6	4,5	5,38
Contenance chargeur	250 - 300	225 - 275	225 - 300
Réglage enfoncement	•	•	
Tir à la volée	3515 0000	-	3543 0000
Tir au coup par coup	-	-	-
Coup par coup ou à la volée: sélection	-	3539 0001	-

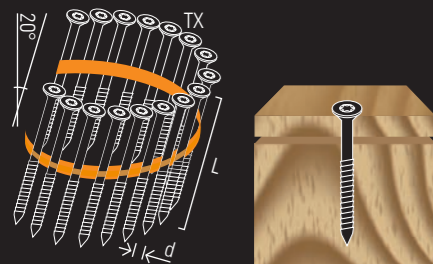
Rouleaux pointes lisses - K 20°



d x L (mm)		3538			Code
2,2 x 32	BK	●		21.000 504.000	64 4803
2,2 x 40	BK	●		18.000 324.000	64 4811
2,2 x 45	H BK	●		15.000 270.000	65 1095
2,2 x 50	H BK	●		15.000 270.000	65 1109
2,2 x 55	H BK	●		12.000 288.000	65 1117
2,5 x 55	H BK	●		12.000 216.000	68 9602
2,2 x 50	H GALV	●		15.000 270.000	62 8727

d x L (mm)		3528	3557	3590	3514	Code
2,5 x 50	H BK	●			10.000 180.000	63 9591
2,5 x 55	H BK	●			8.000 192.000	63 9230
2,5 x 60	H BK	●			8.000 192.000	63 9249
2,5 x 65	H BK	●			8.000 144.000	62 6309
2,5 x 70	H BK	●			8.000 144.000	65 0447
2,8 x 60	H BK	●	●	●	8.000 192.000	72 5269
2,8 x 65	H BK	●	●	●	6.000 144.000	65 0463
2,8 x 70	H BK	●	●	●	6.000 144.000	63 9621
2,8 x 75	H BK	●	●	●	6.000 144.000	63 9257
2,8 x 80	H BK	●	●	●	6.000 144.000	63 9265
3,1 x 65	H BK	●	●	●	6.000 144.000	61 9213
3,1 x 70	H BK	●	●	●	6.000 144.000	63 9273
3,1 x 80	H BK	●	●	●	4.000 120.000	65 0471
3,1 x 90	H BK	●	●	●	3.200 96.000	69 5033
3,4 x 90	H BK	●	●	●	3.200 96.000	69 5068
3,4 x 100	H BK	●	●	●	3.200 76.800	70 9492
3,8 x 100	H BK	●	●	●	3.200 76.800	70 9344
2,5 x 55	H GALV	●			8.000 192.000	63 9370
2,8 x 65	H GALV	●	●	●	6.000 144.000	63 9389
2,8 x 70	H GALV	●	●	●	6.000 144.000	62 4802
2,8 x 80	H GALV	●	●	●	6.000 144.000	61 9663
3,1 x 70	H GALV	●	●	●	6.000 144.000	61 9345
3,1 x 80	H GALV	●	●	●	4.000 120.000	61 9388
3,1 x 90	H GALV	●	●	●	3.200 96.000	71 2086
3,4 x 90	H GALV	●	●	●	3.200 96.000	69 9454

Rouleaux pointes - vis - K 20° TX



d x L (mm)		3528	3557	3590	3514	Code
2,8/3,1 x 60	H BK	●	●	●		8.000 192.000 73 3028
2,8/3,1 x 50	H GALV	●				10.000 180.000 73 1089
2,8/3,1 x 60	H GALV	●	●	●		8.000 192.000 73 1070
2,8/3,1 x 70	H GALV	●	●	●	●	6.000 144.000 73 1092
3,1/3,4 x 80	H GALV	●	●	●	●	4.000 120.000 73 1094
2,8/3,1 x 50	H A 2	●				2.000 180.000 73 3010
2,8/3,1 x 65	H A 2	●	●	●		2.000 144.000 73 3013
3,1/3,4 x 80	H A 2	●	●	●	●	1.000 50.000 73 3016

Les pointes à vis sont des assemblages par pointes dévissable. Elles sont installées à l'aide d'une pointe sur l'élément à assembler et peuvent être de nouveau desserrées de l'assemblage avec un tournevis sans fil ou normal. L'enfoncement mécanique permet d'économiser du temps pour le vissage manuel. Les domaines d'utilisation sont les coffrages, les emballages ou le montage de coulisses.

d x L (mm)		3538			Code
2,0/2,2 x 35	BK	●		21.000 504.000	64 4501
2,2/2,5 x 32	H BK	●		21.000 504.000	73 0960
2,2/2,5 x 40	BK	●		18.000 324.000	64 4609
2,2/2,5 x 45	H BK	●		15.000 270.000	64 4617
2,2/2,5 x 50	H BK	●		15.000 270.000	64 4552
2,2/2,5 x 45	H GALV	●		15.000 270.000	65 2288
2,2/2,5 x 40	A 2	●		3.000 150.000	69 7060
2,2/2,5 x 45	A 2	●		3.000 150.000	72 6168
2,2/2,5 x 50	H A 2	●		3.000 150.000	71 3503

d x L (mm)		3528	3557	3590	3514	Code
2,5/2,8 x 50	H BK	●			10.000 180.000	63 9362
2,5/2,8 x 60	H BK	●	●	●	8.000 192.000	63 9354
2,5/2,8 x 65	H BK	●	●	●	8.000 144.000	63 9737
2,8/3,1 x 65	H BK	●	●	●	6.000 144.000	62 0351
2,8/3,1 x 75	H BK	●	●	●	6.000 144.000	61 9418
2,8/3,1 x 80	H BK	●	●	●	6.000 144.000	69 5084
3,1/3,4 x 80	H BK	●	●	●	4.000 120.000	64 4404
3,1/3,4 x 90	H BK	●	●	●	3.200 96.000	71 3465
2,8/3,1 x 60	H GALV	●	●	●	8.000 192.000	70 3338
2,8/3,1 x 70	H GALV	●	●	●	6.000 144.000	68 3752
3,1/3,4 x 90	H GALV	●	●	●	3.200 96.000	73 0242
2,8/3,1 x 65	H A 2	●	●	●	6.000 144.000	73 0877
2,8/3,1 x 70	H A 2	●	●	●	6.000 144.000	71 6359
2,8/3,1 x 80	H A 2	●	●	●	6.000 144.000	73 0881

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme DIN 1052 partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

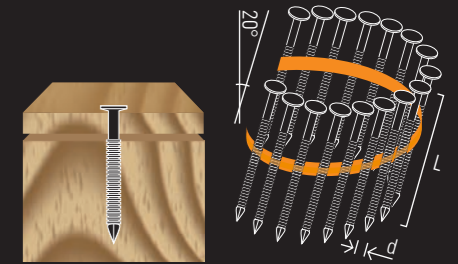
d x L (mm)		3538	3528	3557	3590	3514	Code
2,2/2,5 x 50	H A 2 E	●	●				3.000 150.000 73 1087
2,8/3,1 x 65	H A 2 E	●	●	●	●		6.000 144.000 73 1583
2,8/3,1 x 80	H A 2 E	●	●	●	●		6.000 144.000 73 1585
3,1/3,4 x 90	H A 2 E	●		●	●	●	3.200 96.000 73 4252

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme DIN 1052 partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

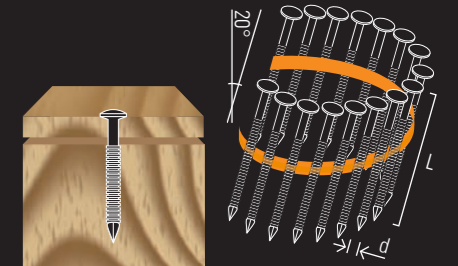
d x L (mm)		3538			Code
2,2/2,5 x 32	GV	●		21.000 378.000	70 4962
2,2/2,5 x 40	GV	●		18.000 324.000	70 4970
2,2/2,5 x 45	GV	●		18.000 324.000	70 4989

Rouleaux pointes spéciales pour panneaux placoplâtre selon DIN 18 182 4è partie.

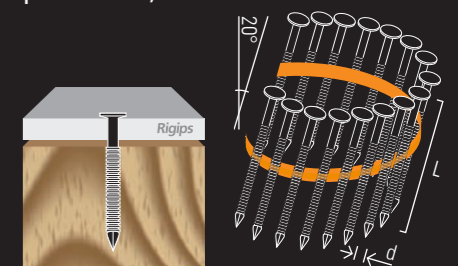
Rouleaux pointes crantées - K 20°



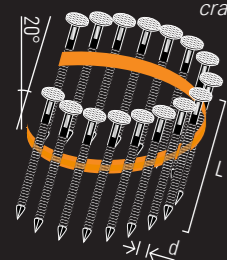
Rouleaux pointes crantées - K 20° à tête bombée



Rouleaux pointes spéciales panneaux, crantées - K 20°



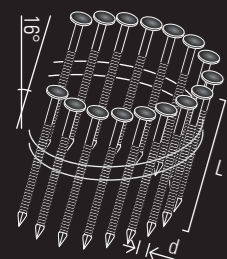
Rouleaux pointes spéciales pavements de façades vernise - crantées K 20°, émaillées



d x L (mm)	3538					Code
2,2/2,4 x 37 BK A2	●			4.500	225.000	70 9522
2,2/2,4 x 37 black A2	●			4.500	225.000	70 9638
2,2/2,4 x 37 brown A2	●			4.500	225.000	70 9557

Pointe de plaque de façade inoxydable (VA) avec revêtement coloré (noir, marron). Les pointes de plaque de façade sont fabriquées en acier inoxydable de grande qualité et sont laquées en couleur. Ainsi, les pointes sont extrêmement résistantes aux effets du mauvais temps et peuvent être employées avec la couleur adaptées aux plaques de façade. La tige de cette pointe est effilochée. L'effilochage de la tige augmente la résistance à l'arrachement et sert ainsi à la fixation sûre des plaques de façade.

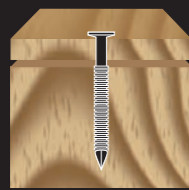
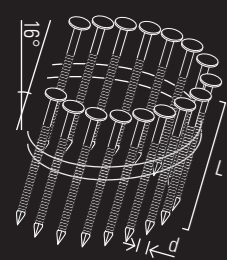
Rouleaux pointes crantées - D 16° à tête bombée



d x L (mm)	3515		3539				Code
2,8/3,1 x 70 H A 2	●				6.000	180.000	73 4528
2,8/3,1 x 80 H A 2	●		●		4.500	135.000	73 4529

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme DIN 1052 partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

Rouleaux pointes crantées - D 16°



d x L (mm)	3510		3508				Code
2,1/2,3 x 27 BK E	●		●		21.600	648.000	73 4513
2,1/2,3 x 32 H BK E	●		●		19.200	579.000	73 4965
2,1/2,3 x 35 H BK E	●		●		16.800	504.000	73 4907
2,1/2,3 x 40 H BK E	●		●		16.800	504.000	73 5513
2,1/2,3 x 45 H BK E	●		●		14.000	445.500	73 4908

d x L (mm)	3515		3539				Code
2,3/2,5 x 45 H BK E	●		●		10.800	324.000	73 3573
2,3/2,5 x 50 H BK E	●		●		9.000	270.000	73 3574
2,3/2,5 x 55 H BK E	●		●		9.000	270.000	73 3575
2,3/2,5 x 60 H BK E	●		●		7.200	216.000	73 3576
2,3/2,5 x 65 H BK E	●		●		7.200	216.000	73 3577
2,5/2,8 x 60 H BK E	●		●		7.200	216.000	73 3578
2,5/2,8 x 65 H BK E	●		●		7.200	216.000	73 3579
2,5/2,8 x 70 H BK E	●		●		7.200	216.000	73 3580
2,8/3,1 x 60 H BK E	●		●		6.000	180.000	73 3835
2,8/3,1 x 70 H BK E	●		●		6.000	180.000	73 3648
2,8/3,1 x 80 H BK E	●		●		4.500	135.000	73 3649
3,1/3,4 x 90 H BK E	●		●		4.000	120.000	73 3888
2,5/2,8 x 60 H GALV E	●				7.200	216.000	73 3676
2,5/2,8 x 65 H GALV E	●		●		7.200	216.000	73 5300
2,8/3,1 x 80 H GALV E			●		4.500	135.000	73 5301

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme DIN 1052 partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

d x L (mm)	3510		3508				Code
2,1 x 40 H BK	●		●		16.800	504.000	73 4909
2,1 x 45 H BK	●		●		14.400	432.000	73 5057
2,1 x 50 H BK	●		●		12.000	360.000	73 4910

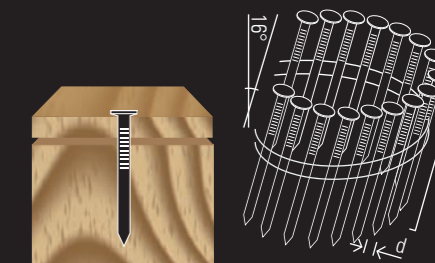
d x L (mm)	3515		3539				Code
2,3 x 45 H BK	●				10.800	324.000	73 3559
2,3 x 50 H BK	●				9.000	270.000	73 3560
2,3 x 55 H BK	●				9.000	270.000	73 3561
2,3 x 60 H BK	●				7.200	216.000	73 3562
2,5 x 50 H BK	●		●		9.000	270.000	73 3565
2,5 x 55 H BK	●		●		9.000	270.000	73 3566
2,5 x 60 H BK	●		●		7.200	216.000	73 3567
2,5 x 65 H BK	●		●		7.200	216.000	73 3568
2,5 x 70 H BK	●		●		7.200	216.000	73 3569
2,8 x 65 H BK	●		●		6.000	180.000	73 3571
2,8 x 70 H BK	●		●		6.000	180.000	73 3643
2,8 x 80 H BK	●		●		4.500	135.000	73 3644
3,1 x 80 H BK			●		4.000	120.000	73 4512
3,1 x 90 H BK			●		4.000	120.000	73 3645
2,3 x 45 H GALV	●				10.800	324.000	73 3563
2,8 x 65 H GALV	●		●		6.000	180.000	73 3572
2,8 x 70 H GALV	●		●		6.000	180.000	73 3646
3,1 x 80 H GALV			●		4.000	120.000	73 4900
3,1 x 90 H GALV			●		4.000	120.000	73 3647

d x L (mm)	3516				Code
3,0 x 19 GALV	●		7.200	345.600	66 7250
3,0 x 22 GALV	●		7.200	345.600	66 7242
3,0 x 25 GALV	●		7.200	345.600	66 6653
3,0 x 28 GALV	●		7.200	345.600	66 5347
3,0 x 32 GALV	●		7.200	345.600	66 5355
3,0 x 38 GALV	●		7.200	345.600	66 5363
3,0 x 45 GALV	●		7.200	345.600	66 5371
3,0 x 19 FEUV	●		7.200	345.600	66 5312
3,0 x 22 FEUV	●		7.200	345.600	66 5320
3,0 x 25 FEUV	●		7.200	345.600	66 5339
3,0 x 19 A 2	●		7.200	345.600	66 7668
3,0 x 22 A 2	●		7.200	345.600	66 7676
3,0 x 25 A 2	●		7.200	345.600	66 7684

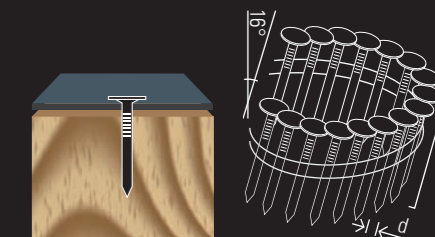
Les pointes pour bardeaux sont fabriquées avec une tête particulièrement grosse. Elles sont utilisées pour le clouage de plaques d'ardoise, de carton bitumé, de matériaux plastiques, de carton comprimé et d'emballages en bois.

La grosse tête de la pointe permet d'exclure que la pointe traverse entièrement le matériau.

Rouleaux pointes lisses - D 16°



Rouleaux pointes pour bardeaux - D 16°



Système d'assemblage par bande



Quand utiliser l'assemblage par bande ?

Les cloueurs à bandes offrent la maniabilité et un faible poids, même lors des grandes mesures.

Cloueur à crampons **3522 pro**



Pointe du crampon saillante pour positionnement dans les perforations des tôles.



Accessoires	
Patte de fixation	71 3287



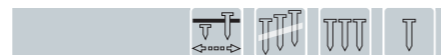
Cloueur à bande **3548 pro**



Accessoires: Pied avec large nez, qui évite les marques lors de clouages visibles.



Accessoires	
Système de déverrouillage à large surface d'appui	73 5059
Patte de fixation	71 3287



Cloueur à bande **3534 pro**



Version spéciale: mloueur à bande avec système de déverrouillage, ajustable à large surface d'appui, qui évite les marques lors de clouages visibles.



Accessoires	
Système de déverrouillage, ajustable à large surface d'appui	73 4547
Patte de fixation	73 4894



Cloueur à bande **3541 pro**



Cloueur à bande **3533 pro**



Pour clous sur strip papier 34°



Longueur des pointes (mm)	40 - 60	45 - 80
Ø tige (mm)	4,0	2,5 - 3,1
Assemblage bande	K 25°	K 20°
P. crampons crantées	•	
Pointes lisses		•
Pointes crantées		•
Pointes torsadées		•
Pointes Ardox		•
Modèle	3522	3548
Hauteur/Longueur (mm)	345/525	330/520
Poids (kg)	4,1	3,4
Consommation d'air (L/pointe)	2,8	2,6
Contenance chargeur	50	70
Réglage enfoncement		•
Code	Tir à la volée Tir au coup par coup Version spéciale	3548 0000 3548 0010 -

Longueur des pointes (mm)	65 - 100	65 - 100	64 - 100
Ø tige (mm)	2,8 - 3,8	2,8 - 3,4	2,8 - 3,4
Assemblage bande	K 20°	K 20°	P 34°
Pointes lisses	•	•	•
Pointes crantées	•	•	
Pointes torsadées	•	•	
Pointes Ardox	•	•	
Modèle	3534	3541	3533
Hauteur/Longueur (mm)	385/530	370/540	363/353
Poids (kg)	4,4	3,7	3,7
Consommation d'air (L/pointe)	5,0	2,9	2,9
Contenance chargeur	56 - 70	56 - 70	56 - 70
Réglage enfoncement	• option	•	•
Code	Tir à la volée Tir au coup par coup Version spéciale	3534 0000 3534 0410 convertible	3541 0000 convertible -

Cloueur à bande **3535 pro**



Accessoires
Patte de fixation 73 3841



Cloueur à bande **3536 pro**



Accessoires
Patte de fixation 73 3841



Cloueur à bande **3545 pro**



Accessoires
Patte de fixation 73 3841



Longueur des pointes (mm)	80 - 130	100 - 160	145 - 220
Ø tige (mm)	3,1 - 4,2	3,8 - 5,0	4,6 - 5,0
Assemblage bande	K 20°	K 20°	K 20°
P. crampons crantés			
Pointes lisses		•	•
Pointes crantées		•	•
Pointes torsadées		•	
Pointes Ardox		•	
Modèle	3535	3536	3545
Hauteur/Longueur (mm)	410/540	480/540	550/600
Poids (kg)	6,4	7,2	8,45
Consommation d'air (L/pointe)	6,2	7,1	8,1
Contenance chargeur	56 - 75	44 - 56	44 - 56
Réglage enfoncement			
Code	Tir à la volée Tir au coup par coup Version spéciale	- 3535 0010 -	- 3545 0010 -

Cloueur à crampons **3722 pro**



Cloueur à bande **3735 eco**

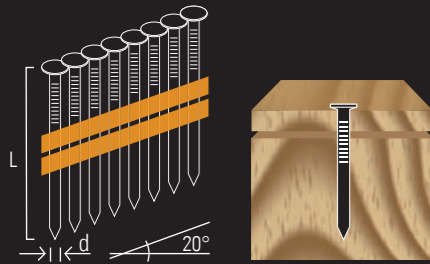


Accessoires
Patte de fixation 31 7802



Longueur des pointes (mm)	40 - 50	80 - 130	
Ø tige (mm)	4,0	3,1 - 4,2	
Assemblage bande	K 25°	K 20°	
P. crampons crantés		•	
Pointes lisses		•	
Pointes crantées		•	
Pointes torsadées		•	
Pointes Ardox		•	
Modèle	7522	3735	
Hauteur/Longueur (mm)	366/352	502/620	
Poids (kg)	2,55	5,2	
Consommation d'air (L/pointe)	1,73	9,6	
Contenance chargeur	25	56 - 70	
Réglage enfoncement		•	
Code	Tir à la volée Tir au coup par coup Version spéciale	- 3722 0010 -	- 3735 0010 -

Pointes bandes lisses - K 20°



d x L (mm)		3554		Code
2,2 x 40	BK	●	6.000 288.000	31 9767
2,2 x 45	BK	●	6.000 288.000	31 9775
2,2 x 50	BK	●	6.000 288.000	51 3954

d x L (mm)		3548	3534	3541	3735	3535	3536	3545	3735	Code
2,5 x 45	BK	●								6.000 240.000 25 6633
2,5 x 50	BK	●								6.000 288.000 25 6641
2,5 x 55	BK	●								6.000 288.000 25 6668
2,5 x 60	H BK	●								6.000 240.000 25 6676
2,5 x 65	H BK	●								4.000 288.000 31 9864
2,8 x 60	H BK	●								5.000 240.000 25 6706
2,8 x 65	H BK	●	●	●						4.000 192.000 25 6714
2,8 x 70	H BK	●	●	●						4.000 192.000 25 6722
2,8 x 75	H BK	●	●	●						4.000 192.000 25 6730
2,8 x 80	H BK	●	●	●						4.000 144.000 25 6749
3,1 x 65	H BK	●	●	●						4.000 192.000 25 6757
3,1 x 70	H BK	●	●	●						4.000 192.000 25 6765
3,1 x 80	H BK	●	●	●	●	●			●	4.000 192.000 25 6781
3,1 x 90	H BK		●	●	●	●			●	4.000 192.000 25 6803
3,4 x 90	H BK		●	●	●	●			●	3.000 144.000 25 6811
3,4 x 100	H BK		●	●	●	●			●	3.000 144.000 50 5595
3,8 x 100	H BK		●		●	●	●		●	2.000 96.000 50 5617
3,8 x 110	H BK				●	●	●		●	1.400 67.200 51 8700
3,8 x 120	H BK				●	●	●		●	1.400 67.200 51 8719
3,8 x 130	H BK				●	●	●		●	1.400 67.200 51 8735
4,2 x 120	H BK					●	●		●	1.400 67.200 51 8727
4,2 x 130	H BK					●	●		●	1.400 67.200 51 8743
4,2 x 145	H BK						●			1.000 60.000 62 3849
4,6 x 145	H BK						●	●		500 30.000 38 8343
4,6 x 160	H BK						●	●		500 30.000 39 4734
5,0 x 160	H BK						●	●		500 30.000 38 8092
5,0 x 180	H BK							●		550 19.800 73 7642
5,0 x 200	H BK							●		550 19.800 73 7644
4,6 x 220	H BK							●		73 7942
2,8 x 55	H GALV	●								6.000 288.000 25 7133
2,8 x 65	H GALV	●	●	●						4.000 192.000 18 3245
2,8 x 70	H GALV	●	●	●						4.000 192.000 25 7168
3,1 x 70	H GALV	●	●	●						4.000 192.000 18 3253
3,1 x 80	H GALV	●	●	●	●	●			●	4.000 192.000 25 3405
3,1 x 90	H GALV		●	●	●	●			●	4.000 144.000 72 6001
3,4 x 90	H GALV		●	●	●	●			●	3.000 144.000 25 7222
3,4 x 100	H GALV		●	●	●	●			●	3.000 144.000 73 3818
3,8 x 100	H GALV		●		●	●	●		●	2.000 96.000 50 6362
3,8 x 110	H GALV				●	●	●		●	1.400 67.200 52 7297
3,8 x 120	H GALV				●	●	●		●	1.400 67.200 52 7300
3,8 x 130	H GALV				●	●	●		●	1.400 67.200 52 7319
4,2 x 130	H GALV				●	●	●		●	1.400 67.200 52 7335
4,6 x 160	H GALV					●	●			500 30.000 62 9030
5,0 x 160	H GALV					●	●			500 30.000 61 5234
2,5 x 65	H A2	●								4.000 192.000 73 0024
2,8 x 65	H A2	●	●	●						3.000 192.000 67 4648
3,1 x 90	H A2		●	●	●	●			●	3.000 144.000 68 7162
3,4 x 90	H A2		●	●	●	●			●	2.000 120.000 68 7138

d x L (mm)		3554		Code
2,2/2,5 x 35	BK E	●	6.000 288.000	50 6621
2,2/2,5 x 45	BK E	●	6.000 288.000	50 6699
2,5/2,8 x 50	BK E	●	7.000 288.000	51 3962

d x L (mm)		3548	3534	3541	3735	3535	3536	Code
2,8/3,1 x 65	H BK E	●	●	●				4.000 192.000 51 5183
2,8/3,1 x 70	H BK E	●	●	●				4.000 192.000 51 5191
2,8/3,1 x 75	H BK E	●	●	●				4.000 144.000 61 1662
2,8/3,1 x 80	H BK E	●	●	●				4.000 192.000 68 7227
3,1/3,4 x 70	H BK E		●	●				4.000 192.000 51 5205
3,1/3,4 x 80	H BK E		●	●	●	●		4.000 192.000 51 5213
3,1/3,4 x 90	H BK E		●	●	●	●		4.000 192.000 68 7251
3,8/4,2 x 120	H BK E				●	●	●	1.400 67.200 73 3795
3,8/4,2 x 130	H BK E				●	●	●	1.400 67.200 38 7525
2,8/3,1 x 65	H GALV E	●	●	●				4.000 192.000 71 6278
3,1/3,4 x 70	H GALV E		●	●				4.000 192.000 70 7031

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme **DIN 1052** partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

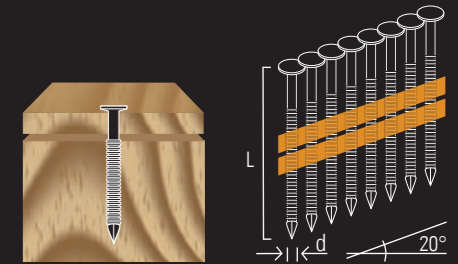
d x L (mm)		3548	3534	3541	3735	3535	Code
2,8/3,1 x 65	H A2 E	●	●	●			3.000 192.000 73 4823
2,8/3,1 x 80	H A2 E	●	●	●			4.000 144.000 73 4824
3,1/3,4 x 90	H A2 E		●	●	●	●	3.000 180.000 73 4825

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme **DIN 1052** partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

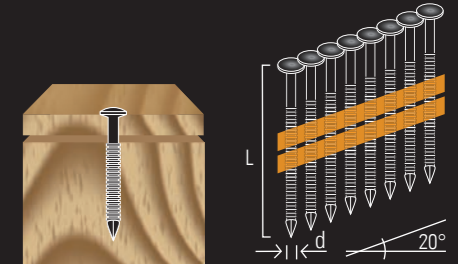
d x L (mm)		3535	3536	Code
3,4/3,7 x 90	H BK	●	●	3.000 144.000 71 6324

Les pointes crantées EPAL sont des pointes à palettes autorisées.

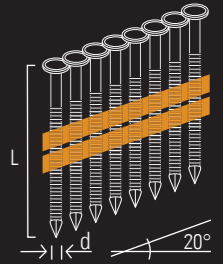
Pointes bandes crantées - K 20°



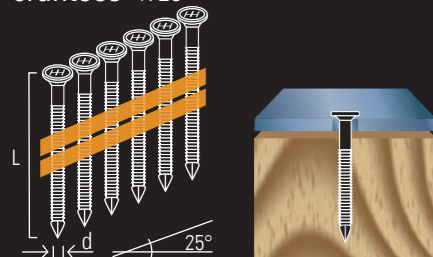
Pointes bandes crantées - K 20° à tête bombée



Pointes bandes crantées EPAL
K 20°, homologuées pour palette EPAL



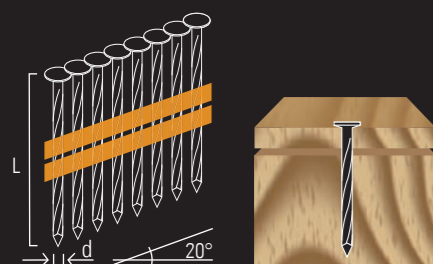
Pointes bandes crampons crantées - K 25°



d x L (mm)			3522	3722			Code
4,0 x 40	GALV	E	●	●	1.000	144.000	38 8149
4,0 x 50	GALV	E	●	●	1.000	144.000	38 8157
4,0 x 60	GALV	E	●	●	1.000	144.000	38 8165
4,0 x 50	A 2	E	●	●	1.000	90.000	71 3384

Les pointes à crampons sont utilisées en premier lieu pour la fixation de connecteurs et pièces métalliques sur le bois. Elles offrent la garantie d'une grande sécurité statique. Le certificat de classification est mis à disposition sur demande conformément à la classification de centre de contrôle des matériaux pour le bâtiment.

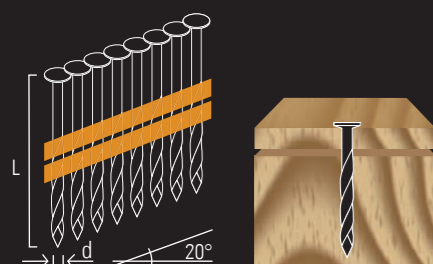
Pointes bandes torsadées - K 20°



d x L (mm)			3548	3534	3541	3735	3535			Code
3,1/3,5 x 45	BK		●					5.000	240.000	53 9511
3,1/3,5 x 50	BK		●					5.000	200.000	21 3071
3,1/3,5 x 65	H BK		●	●	●			4.000	192.000	21 3098
3,1/3,5 x 80	H BK			●	●	●	●	4.000	192.000	25 6366
3,1/3,5 x 90	H BK			●	●	●	●	4.000	192.000	68 7197
3,6/4,2 x 90	H BK					●	●	3.000	72.000	52 6444
3,8/4,2 x 120	H BK						●	1.400	67.200	73 6287
3,1/3,5 x 90	H GALV		●	●	●	●		3.000	144.000	73 6074
3,8/4,2 x 110	H GALV						●	1.400	67.200	73 8223
3,8/4,2 x 120	H GALV						●	1.400	67.200	73 8220

Grâce à la tige, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

Pointes bandes ARDOX - K 20°



d x L (mm)			3548	3534	3541	3735	3535			Code
3,2 x 70	H BK		●	●	●			4.000	228.000	31 9961
3,2 x 80	H BK		●	●	●	●	●	4.000	180.000	31 9988
3,2 x 90	H BK		●	●	●	●	●	4.000	192.000	31 9996

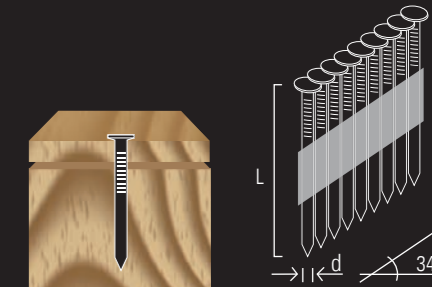
La pointe Ardox possède une coupe transversale carrée rotative, qui est donc tordue. La torsion a pour effet une plus grande valeur de résistance à l'arrachement par rapport à des pointes lisses.

d x L (mm)			3553			Code
2,8 x 64	H BK		●	3.000	324.000	73 5181
2,8 x 70	H BK		●	3.000	324.000	73 5182
2,8 x 75	H BK		●	2.000	216.000	73 5183
2,8 x 80	H BK		●	2.000	225.000	73 5184
3,1 x 80	H BK		●	2.000	180.000	73 5185
3,1 x 90	H BK		●	2.000	216.000	73 5186
3,4 x 100	H BK		●	2.000	216.000	73 5321
2,8 x 64	H GALV		●	2.500	225.000	73 5187
2,8 x 70	H GALV		●	2.500	225.000	73 5188
2,8 x 75	H GALV		●	2.500	225.000	73 5189
2,8 x 80	H GALV		●	2.500	216.000	73 5190
3,1 x 90	H GALV		●	2.000	216.000	73 6274

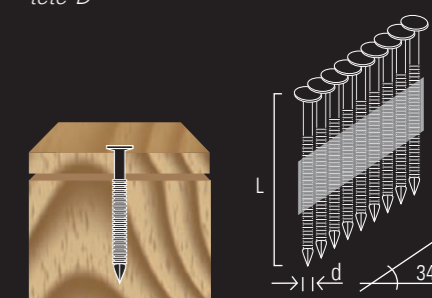
d x L (mm)			3553			Code
2,8/3,1 x 64	H BK		●	3.000	324.000	73 5191
2,8/3,1 x 75	H BK		●	2.000	216.000	73 5192
2,8/3,1 x 80	H BK		●	2.000	216.000	73 5193
2,8/3,1 x 64	H GALV		●	3.000	324.000	73 5194
2,8/3,1 x 75	H GALV		●	2.000	216.000	73 5195
2,8/3,1 x 80	H GALV		●	2.000	216.000	73 5196

Les pointes crantées sont des pointes spéciales conformes à la norme DIN 1052 partie 2, classe de résistance III. Un certificat de classification est disponible sur demande. Grâce à la tige rainurée, elles possèdent une grande valeur de résistance à l'arrachement et sont ainsi particulièrement adaptées pour l'utilisation dans la construction du bois.

Pointes bandes lisses - 34° tête-D



Pointes bandes crantées - 34° tête-D



Cloueur attaches ondulées
3445 pro



Avec piston court.



Accessoires	
Patte de fixation	31 7802

Cloueur attaches ondulées
3446 pro

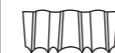


Avec piston rallongé pour noyer le projectile lors d'assemblage en angles.



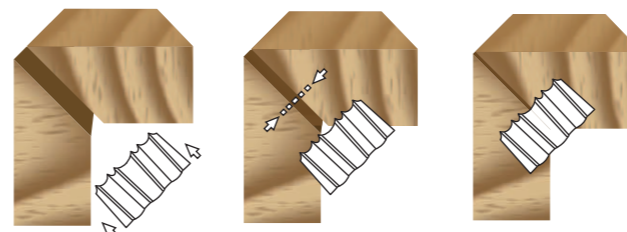
Accessoires	
Patte de fixation	31 7802

Cloueur attaches ondulées
3447 pro



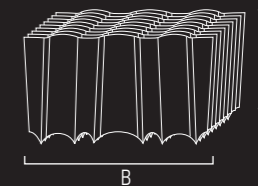
Accessoires	
Patte de fixation	71 3287

L (mm)	B (mm)	3445	3446	3447			Code
9	25	●	●		1.000	6.000	70 9395
12	25	●	●		1.000	6.000	70 9409
15	25	●	●		1.000	6.000	70 9417
25	35			●	1.920	163.200	73 2954

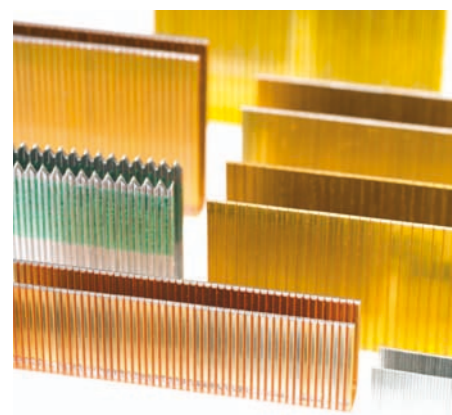


Pour assemblage bout à bout.
Pour fixation en coin et pièces en bois bout à bout – fixation en angle possible – ne pas enfoncer totalement – forte résistance.

Attaches ondulées



Longueur attache ondulée (mm)	9/12/15	9/12/15	25
Hauteur attache ondulée (mm)	2,5	2,5	3,0
Largeur attache ondulée (mm)	25	25	35
Modèle	3445	3446	3447
Hauteur/Longueur (mm)	265/320	265/320	315/415
Poids (kg)	2,1	2,1	3,2
Consommation d'air (L/pointe)	1,6	1,6	2,6
Contenance chargeur	95	95	80
Réglage enfoncement			
Référence	Tir à la volée Tir au coup par coup		
	3445 0010	3446 0010	3447 0010



Agrafeuse 3408 pro



Agrafeuse 3407 pro



Agrafeuse 3404 pro



Équipé d'un bec long permettant un placement des agrafes aux endroits profonds.



Agrafeuse 3417 pro



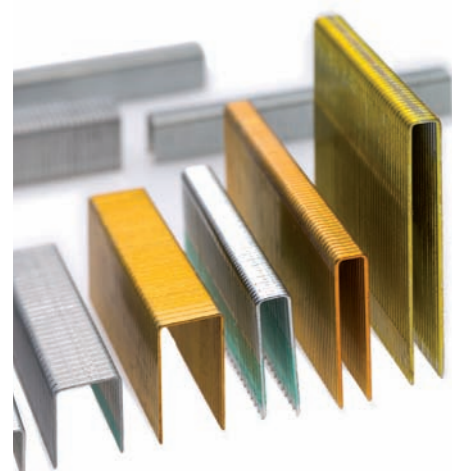
Agrafeuse 3482 pro



Agrafeuse 3425 pro



Agrafeuse fil plat 3430 pro



Agrafeuse 3481 pro



Accessoires

Patte de fixation 31 7802



Accessoires

Patte de fixation 31 7802



Longueur agrafe (mm)	M 4 - 16	A 6 - 16	K 6 - 16	K 10 - 25
Épaisseur fil (mm)	0,85 x 0,75	0,5 x 1,27	0,65 x 0,95	0,65 x 0,95
Largeur dos (mm)	9,1	12,5	12,85	12,85
Agrafe - pointe droite	•	•	•	•
Agrafe - pointe divergentes				
Agrafe - pointe spéciale pour panneaux				
Modèle	3408	3407	3404	3417
Hauteur/Longueur (mm)	155/225	145/215	200/240	174/250
Poids (kg)	0,7	1,0	1,0	1,2
Consommation d'air (L/pointe)	0,27	0,25	0,25	0,8
Contenance chargeur	100	130	100	100
Réglage enfoncement				•
Code				
Tir à la volée	-	-	-	3417 0000
Tir au coup par coup	3408 0010	3407 0010	3404 0010	-
Coup par coup ou à la volée: sélection	-	-	-	-

Longueur agrafe (mm)	K 6 - 16	C 13 - 40	G 16 - 41	F 12 - 41
Épaisseur fil (mm)	0,65 x 0,95	1,05 x 1,27	1,4 x 1,65	1,0 x 2,5
Largeur dos (mm)	12,85	5,85	11,7	20,5
Agrafe - pointe droite	•	•	•	•
Agrafe - pointe divergentes			•	
Agrafe - pointe spéciale pour panneaux			•	
Modèle	3482	3481	3425	3430
Hauteur/Longueur (mm)	160/217	243/231	265/265	250/400
Poids (kg)	0,9	1,2	2,0	2,3
Consommation d'air (L/pointe)	0,34	0,75	1,6	1,6
Contenance chargeur	120	100	150	120
Réglage enfoncement		•	•	•
Code				
Tir à la volée	-	-	3425 0000	3430 0000
Tir au coup par coup	3482 0010	-	3425 0010	3430 0010
Coup par coup ou à la volée: sélection	-	3481 0000	-	-

Agrafeuse 3426 pro



Agrafeuse 3475 pro



Ideal pour fixation de panneaux de fibres de bois, panneaux de contreplaqué, panneaux de fibrociment ou de magnésite...



Accessoires
Patte de fixation 73 4894

Agrafeuse 3727 eco



Agrafeuse à boutons 3710 eco



Pour l'agrafage de feuilles plastiques, matériaux d'isolation, panneaux isolants, cartons, etc.



Accessoires
Recharge rondelles plastique gris, 1 unité = 3.000 pièces 73 5633
Recharge rondelles plastique transparent, 1 unité = 3.000 pièces 73 5634

Marteau agrafeur HT-K eco



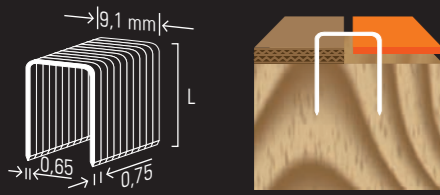
Marteau agrafeur HT-G eco



Longueur agrafe (mm)	G 25 - 50	BS 65 - 150
Epaisseur fil (mm)	1,4 x 1,65	2,0
Largeur dos (mm)	11,7	27,0
Agrafe - pointe droite	•	•
Agrafe - pointe divergentes	•	
Agrafe - pointe spéciale pour panneaux	•	
Modèle	3426	3475
Hauteur/Longueur (mm)	280/345	450/380
Poids (kg)	2,2	6,48
Consommation d'air (L/pointe)	2,7	4,3
Contenance chargeur	140	102
Réglage enfoncement	•	•
Code	Tir à la volée Tir au coup par coup Coup par coup ou à la volée: sélection	- 3472 0010 -

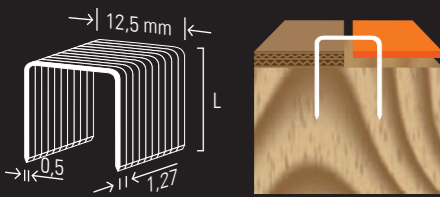
Longueur agrafe (mm)	Q 32 - 65	C 12 - 41	L 6 - 10	L 8 - 14
Epaisseur fil (mm)	1,7 x 1,9	1,05 x 1,27	0,5 x 1,25	0,5 x 1,25
Largeur dos (mm)	11,1	5,85	10,6	10,6
Ø rondelle plastique (mm)		25		
Agrafe - pointe droite	•	•	•	•
Agrafe - pointe divergentes				
Agrafe - pointe spéciale pour panneaux				
Modèle	3727	3710	HT-K	HT-G
Hauteur/Longueur (mm)	238/365	285/260	55/300	85/300
Poids (kg)	2,52	5,0	0,87	1,04
Consommation d'air (L/pointe)	1,9	0,85	-	-
Contenance chargeur	130	100	160	160
Réglage enfoncement	•	•		
Code	Tir à la volée Tir au coup par coup Coup par coup ou à la volée: sélection	- 3710 0000 -	- 73 5347 -	- 73 5322 -

Agrafes M - pointe droite



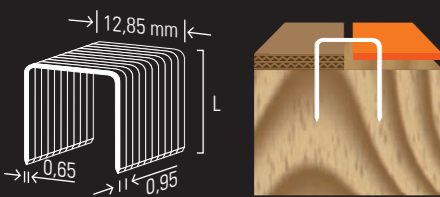
Idéal pour la fixation de tapisserie et sangle.

Agrafes A - pointe droite



Idéal pour la fixation de bois, carton, tapisserie, emballage et isolation.

Agrafes K - pointe droite



Idéal pour la fixation de bois, carton, tapisserie, emballage et isolation.

L (mm)			3408		Code
4	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7120
5	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7121
6	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7122
8	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7123
10	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7124
12	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7125
14	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7126
16	CP	GALV	●	10.000 200.000	73 7127
4	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7128
5	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7129
6	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7130
8	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7131
10	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7132
12	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7133
14	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7134
16	CP	A2	●	10.000 200.000	73 7135

L (mm)			3407		Code
6	CP	GALV	●	5.000 100.000	66 1082
8	CP	GALV	●	5.000 100.000	66 1090
10	CP	GALV	●	5.000 100.000	66 1104
12	CP	GALV	●	5.000 100.000	66 1112
14	CP	GALV	●	5.000 100.000	66 1120
16	CP	GALV	●	5.000 80.000	66 1139

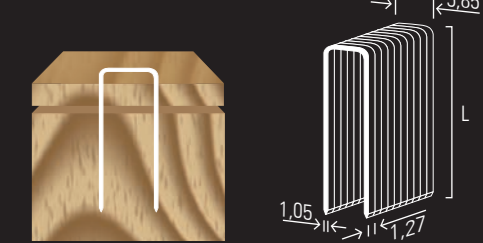
L (mm)			3482	3404	3417		Code
6	CP	GALV	●	●	●	10.000 100.000	73 3032
8	CP	GALV	●	●	●	10.000 100.000	73 3033
10	CP	GALV	●	●	●	10.000 100.000	73 3034
12	CP	GALV	●	●	●	10.000 100.000	73 3035
14	CP	GALV	●	●	●	10.000 100.000	73 3036
16	CP	GALV	●	●	●	10.000 100.000	73 3037
18	CP	GALV			●	5.000 50.000	73 6710
20	CP	GALV			●	5.000 50.000	73 6711
22	CP	GALV			●	5.000 50.000	73 6712
25	CP	GALV			●	5.000 50.000	73 6713
10	CP	A2	●	●	●	10.000 240.000	73 3055
12	CP	A2	●	●	●	10.000 100.000	73 3056
14	CP	A2	●	●	●	10.000 180.000	73 3040
16	CP	A2	●	●	●	10.000 160.000	73 3041

L (mm)			3481	3710	3489	3739		Code
12	CP	GALV	●	●	●	●	5.000 60.000	51 3989
16	CP	GALV	●	●	●	●	5.000 50.000	21 0773
19	CP	GALV	●	●	●	●	5.000 50.000	21 0781
22	CP	GALV	●	●	●	●	5.000 40.000	21 0803
25	CP	GALV	●	●	●	●	5.000 40.000	21 0811
29	CP	GALV	●	●	●	●	5.000 20.000	21 0838
32	CP H	GALV	●	●	●	●	5.000 20.000	21 0846
38	CP H	GALV	●	●	●	●	5.000 20.000	21 0854
41	CP H	GALV	●	●	●	●	5.000 20.000	21 0862
22	CP	A2	●	●	●	●	5.000 40.000	70 3028
32	CP H	A2	●	●	●	●	5.000 20.000	73 1563
41	CP H	A2	●	●	●	●	5.000 20.000	73 1564

L (mm)			3727	3718		Code
45	CP	GALV Z	●	●	5.000 625.000	73 6718
50	CP	GALV Z	●	●	5.000 600.000	73 6719
55	CP	GALV Z	●	●	5.000 475.000	73 6720
63	CP	GALV Z	●	●	2.500 380.000	73 6721
50	CP	A2 Z	●	●	5.000 600.000	73 6722
63	CP	A2 Z	●	●	2.500 475.000	73 6723

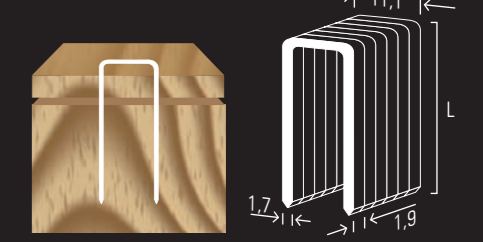
L (mm)			3430		Code
12	CP	GALV	●	8.100	55 8052
16	CP	GALV	●	6.000	55 8060
19	CP	GALV	●	5.100	55 8079
22	CP	GALV	●	4.200	55 8087
25	CP	GALV	●	3.900	55 8095
32	CP H	GALV	●	3.000	55 8117
38	CP H	GALV	●	2.400	55 8133
41	CP H	GALV	●	2.400	55 8141

Agrafes C - pointe droite



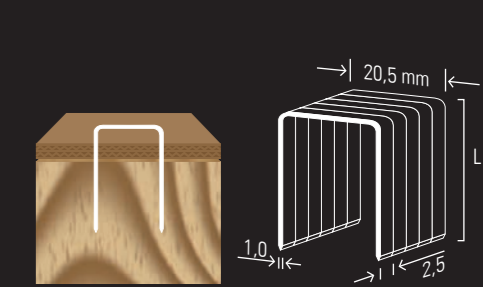
Les agrafes REICH C (29+32 mm) correspondent aux exigences selon DIN 18 182 3è partie. Ces agrafes peuvent servir à la fixation de panneaux placoplâtre ou staff (pare-feu).

Agrafes O - pointe droite



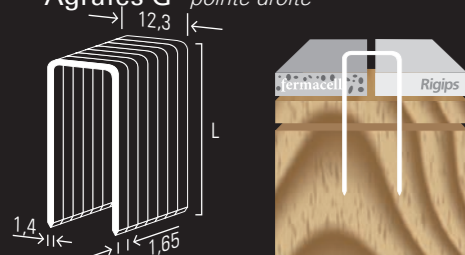
Pour les fixations soumises à l'extraction sur le long terme. Conformes à la norme DIN 1052 partie 2, agrafes autorisées par l'inspection du bâtiment. Le certificat de contrôle existe et est disponible en cas de besoin.

Agrafes fil plat F - pointe droite



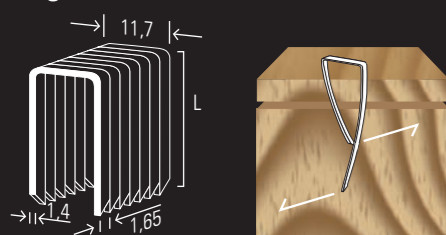
Idéal pour la fixation de cartonnages sur des palettes, pour le traitement des cartonnages. Là où une majorité de matériaux fins et facilement déchirables doivent être fixés.

Agrafes G - pointe droite



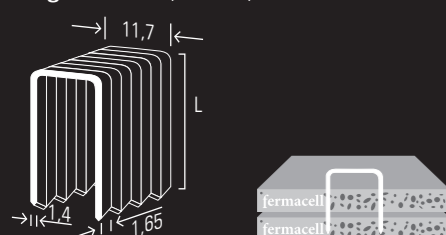
Pour les fixations soumises à l'extraction sur le long terme, nous livrons des agrafes autorisées par l'inspection du bâtiment conformes à la norme **DIN 1052** partie 2 à partir de 32 mm. Le certificat de contrôle existe et est disponible en cas de besoin. Adaptée à la fixation de plaques de plâtre cartonnées conformément à la norme **DIN 18 182** partie 3.

Agrafes G - pointe divergente



Fonction des agrafes à pointes divergentes: Augmentation de la capacité de résistance à l'arrachement.

Agrafes G - pointe spéciale



Pointe spéciale pour la fixation de, par exemple, Fermacell dans des plaques Fermacell.

L (mm)				3426	3418	3718			Code
16	CP	GALV					5.000		73 3093
25	CP	GALV		●			5.000	900.000	21 0617
29	CP	GALV		●			5.000	750.000	21 0625
32	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	750.000	71 9633
35	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	750.000	71 9641
38	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	750.000	71 9668
41	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	625.000	71 9676
45	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	625.000	71 9595
50	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	600.000	71 9609
57	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	500.000	71 9617
64	CP	H GALV	Z	●	●	●	5.000	500.000	71 9625
45	CP	H A2		Z	●	●	5.000	625.000	39 5595
50	CP	H A2		Z	●	●	5.000	600.000	73 4981
64	CP	H A2		Z	●	●	5.000	500.000	71 6804

L (mm)				3426	3418	3718			Code
29	DP	GALV		●			5.000		69 6110
32	DP	H GALV		●	●	●	5.000		40 6961
35	DP	H GALV		●	●	●	5.000		39 5110
38	DP	H GALV		●	●	●	5.000		38 6375
41	DP	H GALV		●	●	●	5.000		38 6383
44	DP	H GALV		●	●	●	5.000		38 6391
51	DP	H GALV		●	●	●	5.000		38 6405

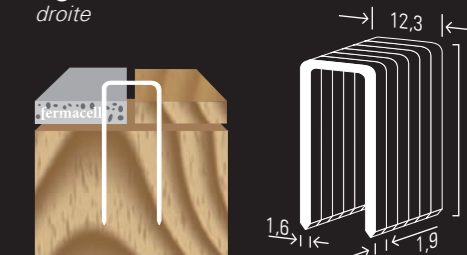
L (mm)				3426	3418	3718			Code
25	FP	H GALV		●			5.000		70 9662
32	FP	H GALV		●	●	●	5.000		70 5004
38	FP	H GALV		●	●	●	5.000		70 5012

L (mm)					3418			Code
45	CP	H GALV	Z	●		5.000	625.000	50 6427
50	CP	H GALV	Z	●		5.000	600.000	50 6451
57	CP	H GALV	Z	●		5.000	500.000	50 6494
64	CP	H GALV	Z	●		5.000	500.000	50 6524
45	CP	H A4		Z	●	5.000	625.000	71 7339
50	CP	H A4		Z	●	5.000	600.000	71 5808
57	CP	H A4		Z	●	5.000	500.000	71 5816
64	CP	H A4		Z	●	5.000	500.000	71 5824

L (mm)					3475			Code
75	CP	H GALV		●		2.160	103.680	73 5312
80	CP	H GALV		●		1.920	92.000	73 7110
100	CP	H GALV		●		1.600	76.800	73 5313
110	CP	H GALV		●		1.600	76.800	73 7111
130	CP	H GALV		●		1.280	61.440	73 5314
150	CP	H GALV		●		960	46.080	73 5315
75	CP	H A2		Z	●	2.160	103.680	73 5316
100	CP	H A2		Z	●	1.600	76.800	73 5317
110	CP	H A2		Z	●	1.600	76.800	73 5318
130	CP	H A2		Z	●	1.280	61.440	73 5319
150	CP	H A2		Z	●	960	46.080	73 5320

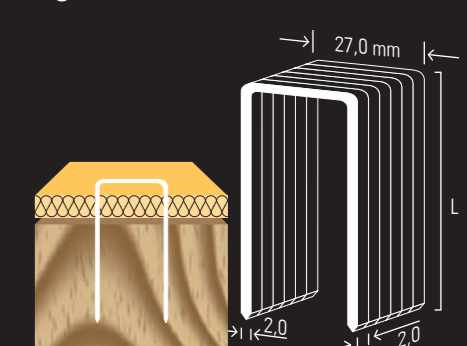
L (mm)				HT-K	HT-G			Code
6	CP	GALV		●		5.000	100.000	73 5348
8	CP	GALV		●	●	5.000	100.000	73 5337
10	CP	GALV		●	●	5.000	100.000	73 5338
12	CP	GALV		●	●	5.000	100.000	73 5339
14	CP	GALV		●	●	5.000	100.000	73 5340

Agrafes H spéciales bâtiment, pointe droite



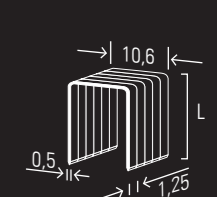
Pour les fixations soumises à l'extraction sur le long terme. Conformes à la norme **DIN 1052** partie 2, agrafes autorisées par l'inspection du bâtiment. Le certificat de contrôle existe et est disponible en cas de besoin.

Agrafes BS - pointe droite

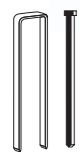


Pour une fixation appropriée de plaques de fibres de bois et de construction légère, de panneaux isolants et de plaques multicouches.

Agrafes L - pointe droite



Agrafeur 3489 pro



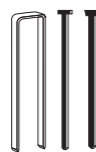
Un vrai agrafeur pour agrafes et pointes tête homme.



Fixations	
Agrafes, regardez à la page	27
Pointes tête homme, regardez à la page	36



Agrafeur 3418 pro



Un vrai agrafeur pour agrafes – pointes T et têtes fraisées.



Accessoires	
Piston pour clous tête fraisée	73 0137
Pied pour coffrages en bois	73 3023
Patte de fixation	71 3287



Pied pour bardage en planches 3418 pro



Le crochet est enfoncé de biais dans les languettes, de façon à atteindre le bois plein. L'impact est recouvert par la prochaine rainure. Code 73 3023.



Fixations	
Agrafes, regardez à la page	28-29
Pointes T et têtes fraisées, regardez à la page	37



Longueur pointes tête homme (mm)	16 - 50	-
Longueur pointes T (mm)	-	32 - 65
Longueur pointes tête fraisées (mm)	-	32 - 60
Epaisseur fil (mm)	1,0 x 1,25	2,2
Longueur agrafe (mm)	C 12 - 41	G 32 - 64 / H 44 - 64
Epaisseur fil (mm)	1,05 x 1,27	G 1,6 / H 1,8
Largeur dos (mm)	5,85	G 11,7 / H 12,3
Agrafe - pointe droite	●	●
Agrafe - pointe divergentes		●
Agrafe - pointe spéciale pour panneaux		●
Modèle	3489	3418
Hauteur/Longueur (mm)	256/282	320/320
Poids (kg) (sans les fixations)	1,2	3,3
Consommation d'air (l/pointe)	0,85	2,6
Capacité chargeur (n° de fixation)	100	2 x 45
Régl. de la profond. d'enfoncement	●	●
Code	- - 3489 0000	3418 0001 3418 0011 -

Agrafeur 3739 pro



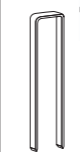
Grâce à son papeur avec encoche, special pour latte rainurée et fixations Früh et Bierbach.



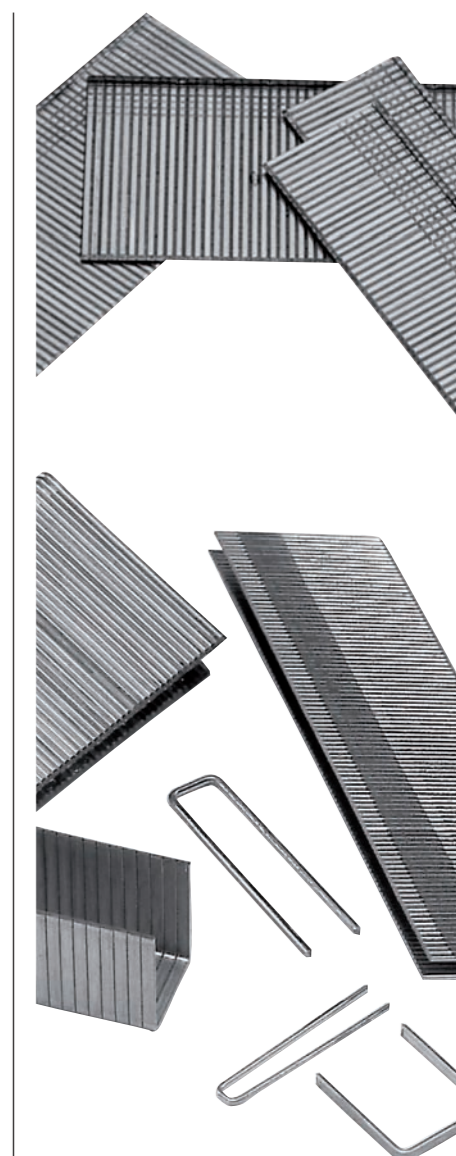
Fixations	
Agrafes, regardez à la page	27
Pointes tête homme, regardez à la page	36



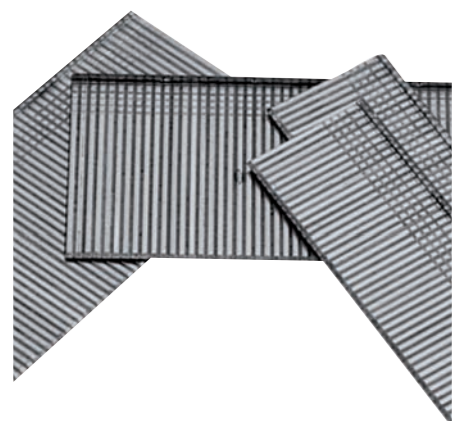
Agrafeur 3718 pro



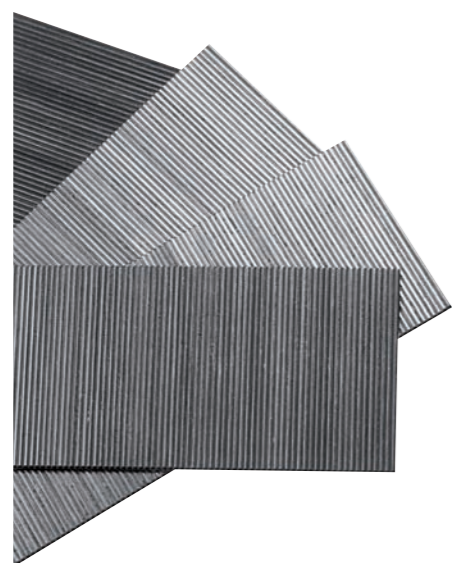
Fixations	
Agrafes, regardez à la page	27-28
Pointes T, regardez à la page	37



Longueur pointes tête homme (mm)	16 - 50	-
Longueur pointes T (mm)	-	32 - 65
Epaisseur fil - pointe (mm)	1,0 x 1,25	2,2
Longueur agrafes (mm)	C 12 - 41	Q / G 32 - 64
Epaisseur fil - agrafe (mm)	1,05 x 1,27	Q 2,2 / G 1,4 x 1,65
Largeur dos (mm)	5,85	Q 11,1 / G 11,7
Agrafe - pointe droite	●	●
Agrafe - pointe divergentes		●
Agrafe - pointe spéciale pour panneaux		●
Modèle	3739	3718
Hauteur/Longueur (mm)	235/250	330/375
Poids (kg) (sans les fixations)	1,4	2,95
Consommation d'air (l/pointe)	0,5	1,6
Capacité chargeur (n° de fixation)	100	100 / 150
Régl. de la profond. d'enfoncement	●	●
Code	- 3739 0000 3739 0010 -	- - 3718 0000



Cloueur à aiguilles **3438 pro**



Cloueur à aiguilles **3485 pro**



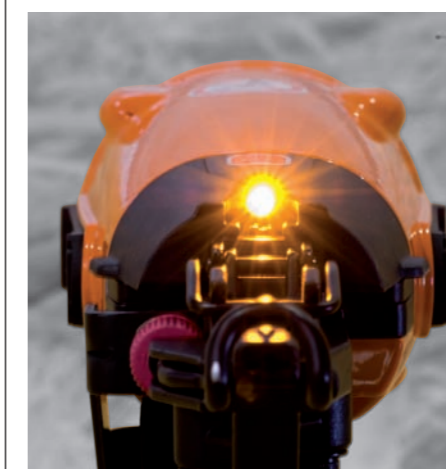
Cloueur mini brad **3486 pro**



Cloueur mini brad **3483 pro**



Cloueur brad **3487 pro**



Cloueur DA brad **3487**



Longueur pointes (mm)	12- 25	25- 50	15 - 35
Epaisseur fil (mm)	0,65	0,65	1,0 x 1,25
Aiguilles	•	•	
Pointes tête homme, mini			•
Pointes tête homme			
Pointes tête homme DA			
Modèle	3438	3485	3486
Hauteur/Longueur (mm)	150/240	243/256	222/240
Poids (kg)	0,9	1,2	1,0
Consommation d'air	0,3	0,76	0,70
Contenance chargeur	100	115	100
Réglage enfoncement			•
Code			
Tir à la volée	-	-	-
Tir au coup par coup	3438 0010	3485 0010	-
Coup par coup ou à la volée: sélection	-	-	3486 0000

Longueur pointes (mm)	15 - 55	19 - 64	25 - 64
Epaisseur fil (mm)	1,0 x 1,25	1,6	1,8
Aiguilles			
Pointes tête homme, mini	•		
Pointes tête homme		•	
Pointes tête homme DA			•
Modèle	3483	3487	3484
Hauteur/Longueur (mm)	255/244	297/274	308/322
Poids (kg)	1,2	1,7	1,83
Consommation d'air	0,85	0,88	1,4
Contenance chargeur	105		110
Réglage enfoncement	•	•	•
Code			
Tir à la volée	-	-	-
Tir au coup par coup	-	-	-
Coup par coup ou à la volée: sélection	3483 0000	3487 0000	3484 0000

Cloueur à aiguilles **3716 eco**



Cloueur brad **3704 eco**



Cloueur parclose **3719 eco**



Idéal pour la fabrication des portes et fenêtres, spécial pour fixations invisibles de baguettes droites et inclinées directement dans la rainure.

Cloueur micro brad **3712 eco**



Cloueur brad **3737 eco**



Accessoires
Patte de fixation 31 7802



Cloueur à une main **3711 eco**



Idéale pour l'utilisation de clous standards non assemblés et chevilles à bâton d'un diamètre de 22 (mm). Idéal pour tôles perforées et semelles de poutrelle. Idéal pour les endroits difficilement accessibles. Facile d'utilisation grâce au maintien magnétique des clous.



Accessoires
Guide long pour crampons 73 5668
Guide grande pour pointes jusqu'à tête diam. 22 mm 73 5299



Pack combiné
... ne perdez pas de temps !



Pack
Cloueur tête homme 3704 pour pointes tête homme 1,2 (mm) allant de 15 à 50 (mm). référence 3704 0000.

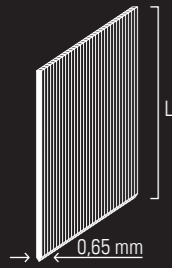
Compresseur REICH C 180 M. référence 73 5095.

Tuyau 10 m avec dispositif d'accouplement. référence 73 5096.

Longueur pointes (mm)	12 - 30	15 - 30	15 - 50	25 - 40	32 - 64
Epaisseur fil (mm)	0,65	0,8	1,0 x 1,25	1,0 x 1,25	1,8
Aiguilles	•				
Pointes tête homme, micro		•			
Pointes tête homme			•	•	
Pointes tête homme DA					•
Modèle	3716	3712	3704	3719	3737
Hauteur/Longueur (mm)	190/250	189/181	228/243	230/300	315/345
Poids (kg)	0,9	1,69	2,3	1,28	2,7
Consommation d'air	0,4	0,8	1,02	0,34	1,4
Contenance chargeur	120	120	100	100	120
Réglage enfoncement				•	•
Code					
Tir à la volée	-	-	-	-	3737 0000
Tir au coup par coup	3716 0010	3712 0010	-	3719 0010	3737 0010
Coup par coup ou à la volée: sélection	-	-	3704 0000	-	-

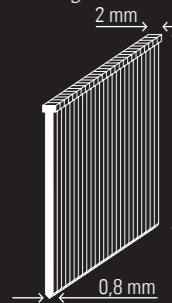
Longueur des pointes (mm)	toute longueur
Ø tête (mm)	max. 22
Modèle	3711
Hauteur/Longueur (mm)	130/120
Poids (kg) (sans les fixations)	2,5
Capacité chargeur (n° de fixation)	-
Régl. de la profund. d'enfoncement	
Code	3711 0000

Aiguilles (pins), 23 Gauge



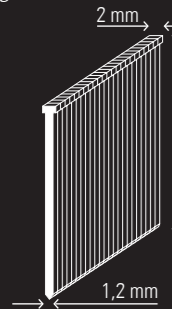
L (mm)		3438	3485	3716			Code
12	BR	●		●	20.000	540.000	73 3042
15	BR	●		●	20.000	540.000	73 3043
18	BR	●		●	20.000	540.000	73 3044
20	BR	●		●	10.000	270.000	73 3045
22	BR	●		●	10.000	270.000	73 3058
25	BR	●	●	●	10.000	270.000	73 3046
30	BR		●	●	10.000	270.000	73 6078

Pointes tête home micro (micro brads), 21 Gauge



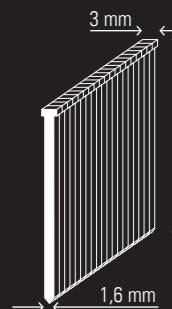
L (mm)		3712			Code
15	BR	●	18.000		73 5162
20	BR	●	18.000		73 5163
25	BR	●	18.000		73 5164
30	BR	●	9.000		73 5165

Pointes tête home mini (mini brads), 18 Gauge



L (mm)		3486	3483	3704	3719	3489	3739			Code
16	GALV	●	●	●		●	●	5.000	100.000	66 1481
19	GALV	●	●	●		●	●	5.000	100.000	66 1503
25	GALV	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000	66 1511
30	GALV	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000	66 1538
32	GALV	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000	66 1546
35	GALV	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000	66 1554
38	GALV		●	●	●	●	●	5.000	60.000	66 1562
40	GALV		●	●	●	●	●	5.000	60.000	66 1570
45	GALV		●	●		●	●	5.000	60.000	73 3063
50	GALV		●	●		●	●	5.000	60.000	73 3064
25	A2	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000	73 3065
32	A2	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000	63 1191
40	A2	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000	63 1205
50	A2	●	●	●		●	●	5.000	60.000	73 3066

Pointes tête home (brads), 16 Gauge



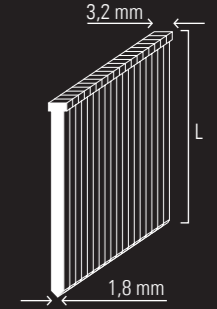
L (mm)		3487			Code
19	GALV	●	5.000	60.000	73 5097
25	GALV	●	5.000	60.000	73 5098
32	GALV	●	2.500	30.000	73 5099
38	GALV	●	2.500	30.000	73 5136
40	GALV	●	2.500	30.000	73 5100
50	GALV	●	2.500	30.000	73 5101
57	GALV	●	2.500	30.000	73 5102
64	GALV	●	2.500	20.000	73 5103
40	A2	●	2.500	30.000	73 5104
50	A2	●	2.500	20.000	73 5105
64	A2	●	2.500	20.000	73 5106

L (mm)		3484	3737			Code
25	GALV	●	●	4.000	16.000	73 5116
32	GALV	●	●	4.000	16.000	71 7576
38	GALV	●	●	4.000	16.000	71 7584
44	GALV	●	●	4.000	16.000	71 7592
50	GALV	●	●	4.000	16.000	71 7606
56	GALV	●	●	4.000	16.000	71 7614
64	GALV	●	●	4.000	16.000	71 7622
38	A2	●	●	4.000	16.000	71 9684
50	A2	●	●	4.000	16.000	71 9692
56	A2	●	●	4.000	16.000	71 9706
64	A2	●	●	4.000	16.000	71 9714

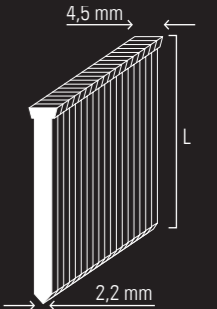
L (mm)		3418			Code
32	ALU	●	10.000		47 3650
38	ALU	●	10.000		47 3669
50	ALU	●	10.000		47 3685
60	ALU	●	10.000		51 4411

L (mm)		3418	3718			Code
32	GALV	●	●	20.000		21 1184
38	GALV	●	●	10.000		21 1192
45	GALV	●	●	10.000		21 1206
50	GALV	●	●	10.000		21 1214
55	GALV	●	●	10.000		21 1222
65	GALV	●	●	10.000		21 1230

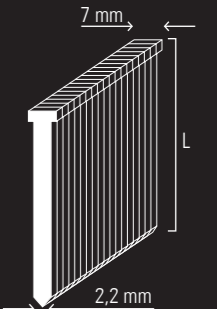
Pointes tête home DA (DA brads), 15 Gauge



Pointes tête fraisées (pointe finition)



Pointes T



Compresseur C 180 M *eco*



Compresseur maniable, avec plusieurs possibilités d'utilisation, et facile à transporter. Sans huile, avec pieds à ventouse, réglage de pression.



Compresseur C 285 P *eco*



Spécialement conçue pour l'utilisation mobile sur les chantiers et dans la décoration intérieure. Version stable et puissante. Éléments simples à utiliser.



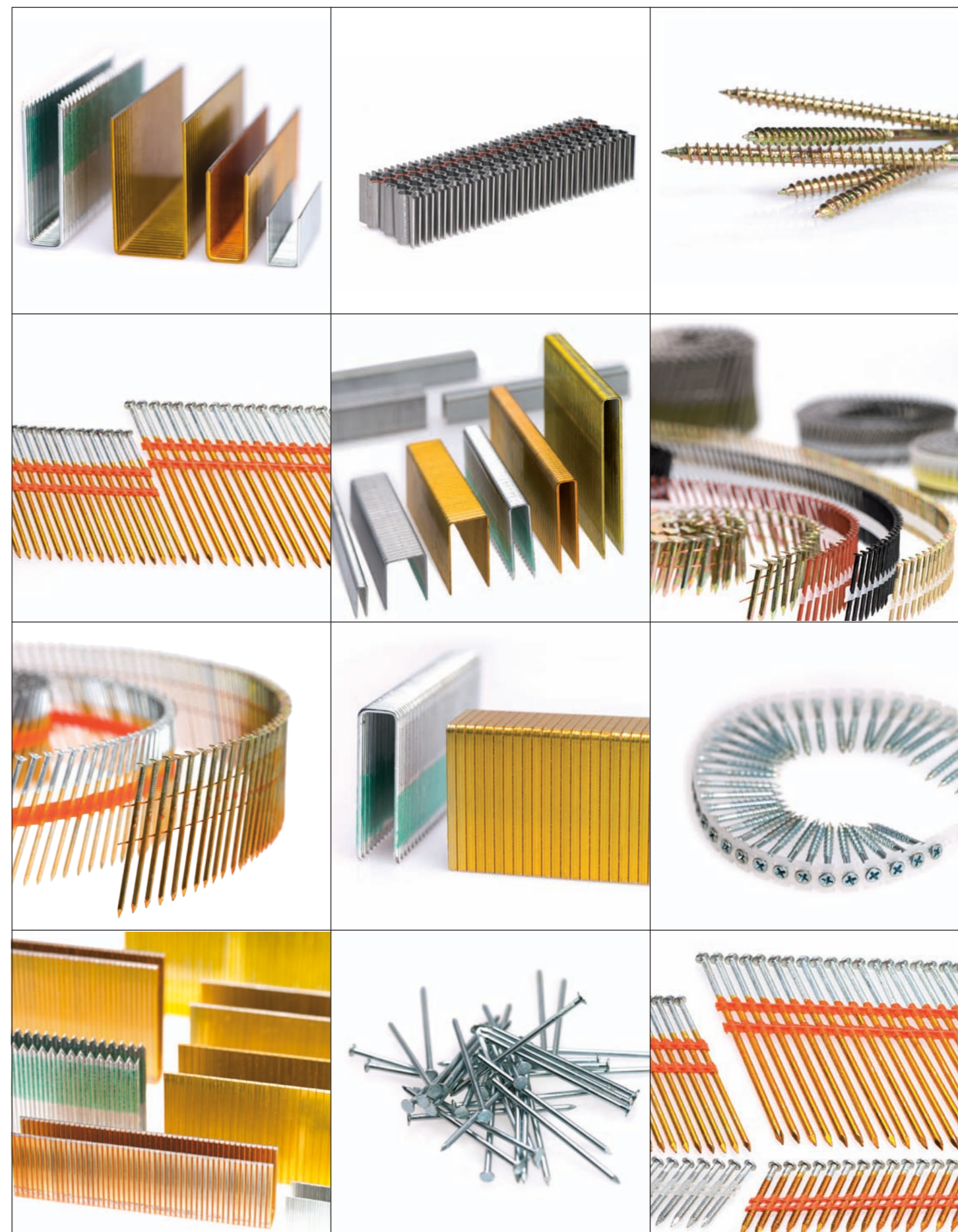
Compresseur C 402 P *eco*



Compresseur C 265 S *eco*



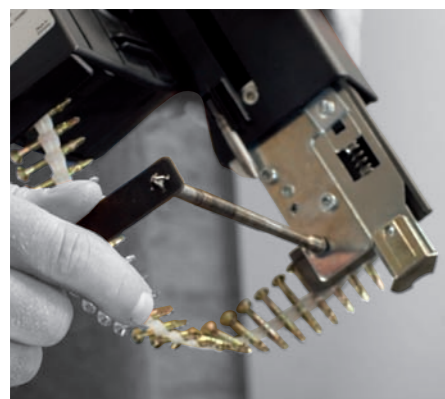
Moteur	230V, 1,1 kW	230V, 1,5 kW	230V, 1,8 kW	230V, 2,2 kW
Puissance nominale (W)	1100	1500	1800	2200
Vitesse de rotation (U/min)	2850/min.	2850/min.	2850/min.	2850/min.
Puissance (l/min.)	179	217	246	400
Prestation (l/min.)	55	130	150	220
Pression max. (bar)	8	10	10	10
Cuve (l)	6	3	20	20
Modèle	C 180 M	C 265 S	C 285 P	C 402 P
Grandeur (cm)	34 x 26 x 52	53 x 30 x 37	42 x 40 x 76	45 x 42 x 80
Poids (kg)	14	21	30	42
Code	73 5095	73 6288	73 6290	73 6291



Visseuse à chargeur rouleaux 3350 pro



Tous accessoires nécessaires sont fixés sur la machine.



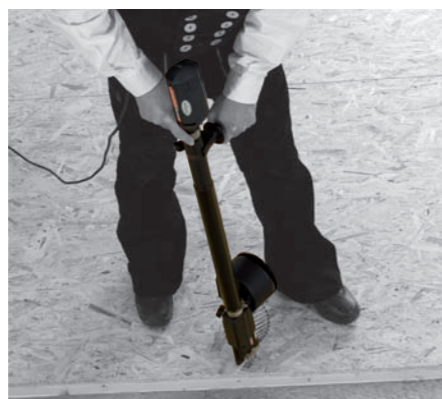
Accessoires	
Rallonge	73 1696
Pied vulcanisé	55 8656



Visseuse à chargeur rouleaux 3352/3362 pro



Grâce à la rallonge, vissez vos planchers debout. (Convient à tous les types de visseuses à chargeur rouleaux).



Accessoires	
Rallonge	73 1696
Pied vulcanisé	55 8656



Visseuse à chargeur rouleaux 3338 pro



Accessoires	
Rallonge	73 1696
Adaptateur pour vis ø 3,5 - 4,2 / 35 - 80 mm	73 1714



Longueur vis (mm)	16 - 30	25 - 50	25 - 50
Vis Ø (mm)	3,5	3,5 - 4,2	3,5 - 4,2
Puissance absorbée (W)	750	750	750
Vitesse à vide (t/min)	0 - 2850	0 - 2850	0 - 4000
Vis agglomérées	●	●	
Vis fixation rapide		●	●
Vis Fermacell		●	●
Vis fixation rapide autoforeuse		●	●
Vis à bois Hi-Lo		●	●
Vis à ailettes Teks		●	●
Modèle	3350	3352	3362
Poids (kg)	2,2	2,2	2,2
Longueur du câble (m)	4	4	4
Contenance chargeur	167	167	167
Réglage enfoncement	●	●	●
Code	3350 0001	3352 0001	3362 0001

Visseuse en bandes 3354/3364 pro



Vitesse de rotation élevée pour vis fixation rapide (reliées en bande).



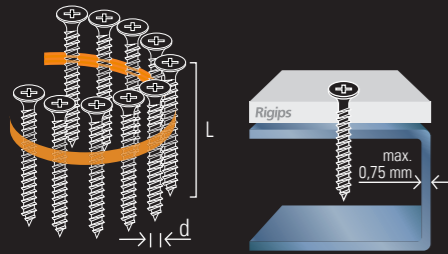
Longueur vis (mm)	40 - 80	25 - 55	25 - 55
Vis Ø (mm)	4,5 - 5	3,5 - 3,9	3,5 - 3,9
Puissance absorbée (W)	750	750	750
Vitesse à vide (t/min)	0 - 2850	0 - 2850	0 - 4000
Vis agglomérées	●		
Vis fixation rapide	●	●	●
Vis Fermacell	●	●	●
Vis fixation rapide autoforeuse	●		
Vis à bois Hi-Lo	●		
Vis à ailettes Teks	●		
Modèle	3338	3354	3364
Poids (kg)	2,9	2,2	2,2
Longueur du câble (m)	4	4	4
Contenance chargeur	125	50	50
Réglage enfoncement	●	●	●
Code	3338 0001	3354 0000	3364 0000

	3333/50	3352	3362	3338	3354/64	3357	Code
Tige filetée							
M5						○	73 3609
M5	○	○					69 9667
M5			○				73 0113
M5				◆			73 1695
M5					○		73 6080
M6				○			64 1685
Embout (bits), 5 pièces							
M5 Pozidrive - 2	○	○	●	◆*			50 7319
M5 Pozidrive - 2					●		73 6265
M6 Pozidrive - 2				○			64 1732
M6 Pozidrive - 3				●			65 9437
M5 Phillips - 2	●	●	○				51 8329
M5 Phillips - 2					○		73 5523
M6 Phillips - 2				●			64 1759
M5 TX 10						○	73 5054
M5 TX 15	●	●					68 0355
M5 TX 20	●	○		◆*			68 0347
M5 TX 25				◆*			68 0339
M6 TX 20				○			68 1149
M6 TX 25				○			68 0312
M6 TX 30				●			68 0304

○ Équipement standard ● Accessoires ◆ Contenu du kit d'équipement (Ø 3,5/4,2 mm)

* Utilisable avec le kit d'équipement (M5) de broches

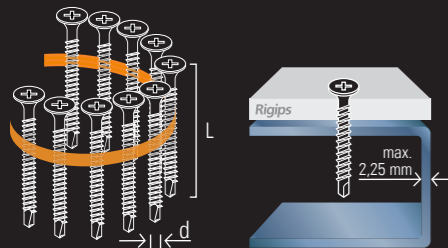
Vis fixation rapide - filetage fin



d x L (mm)	3318	3352	3362	3338			Code
PH 2 3,5 x 30 PHO	●	●	●		3.000	270.000	71 6073
PH 2 3,5 x 35 PHO	●	●	●	◦	2.000	200.000	71 6081
PH 2 3,5 x 45 PHO	●	●	●	◦	2.000	135.000	71 6103
PH 2 3,5 x 55 PHO			●	◦	3.000	135.000	71 6111
PH 2 4,0 x 30 PHO	●	●	●	◦	3.000	270.000	52 5324
PH 2 4,0 x 35 PHO	●	●	●	◦	2.000	200.000	51 1080
PH 2 4,0 x 45 PHO	●	●	●	◦	2.000	108.000	51 1099
PH 2 4,0 x 55 PHO			●	◦	1.000	90.000	53 3270

◦ pour 3338 utilisable avec adaptateur 73 1714.
Adaptée à la fixation de plaques de plâtre cartonnées conformément à la norme DIN 18 182.

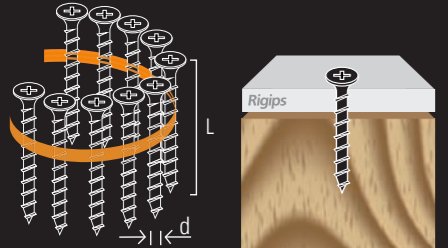
Vis fixation rapide autoforeuse
filetage fin, pointe autoforeuse



d x L (mm)	3318	3352	3362	3338			Code
PH 2 3,5 x 30 PHO BS	●	●	●		3.000	108.000	52 5340
PH 2 3,5 x 35 PHO BS	●	●	●	◦	2.000	108.000	51 1110
PH 2 3,5 x 45 PHO BS	●	●	●	◦	2.000	108.000	51 1129

◦ pour 3338 utilisable avec adaptateur 73 1714.
Adaptée à la fixation de plaques de plâtre cartonnées conformément à la norme DIN 18 182.

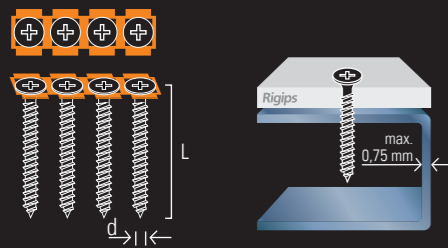
Vis fixation rapide - filetage à pas gros



d x L (mm)	3362			Code
PH 2 4,0 x 30 PHO	●	3.000	270.000	73 5053

Adaptée à la fixation de plaques de plâtre cartonnées conformément à la norme DIN 18 182.

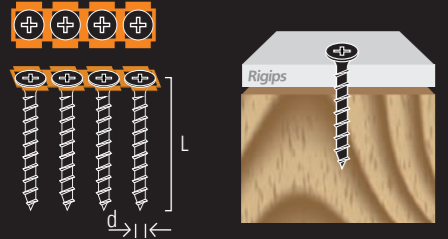
Vis fixation rapide - filetage fin



d x L (mm)	3354	3364			Code
PH 2 3,9 x 25 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5614
PH 2 3,9 x 30 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5504
PH 2 3,9 x 35 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5505
PH 2 3,9 x 45 PHO	●	●	1.000	180.000	73 6741
PH 2 3,9 x 55 PHO	●	●	1.000	120.000	73 6742
PH 2 4,0 x 35 PHO	●	●	2.000	200.000	51 1080
PH 2 4,0 x 45 PHO	●	●	2.000	108.000	51 1099

Adaptée à la fixation de plaques de plâtre cartonnées conformément à la norme DIN 18 182.

Vis fixation rapide - filetage à pas gros



d x L (mm)	3354	3364			Code
PH 2 3,9 x 30 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5506
PH 2 3,9 x 35 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5507
PH 2 3,9 x 45 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5508
PH 2 3,9 x 55 PHO	●	●	1.000	120.000	73 6743
PH 2 3,9 x 55 PHO	●	●	1.000	120.000	73 6742

Adaptée à la fixation de plaques de plâtre cartonnées conformément à la norme DIN 18 182.

d x L (mm)	3354	3364			Code
PH 2 3,9 x 30 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5509
PH 2 3,9 x 35 PHO	●	●	1.000	180.000	73 5510

d x L (mm)	3318	3352	3362	3338			Code
PH 2 3,9 x 30 PHO	●	●	●		3.000	270.000	68 0419
PH 2 3,9 x 35 PHO	●	●	●	◦	2.000	200.000	73 3660
PH 2 3,9 x 40 PHO	●	●	●	◦	2.000	200.000	73 0052
PH 2 3,9 x 45 PHO	●	●	●	◦	1.000	108.000	39 5749

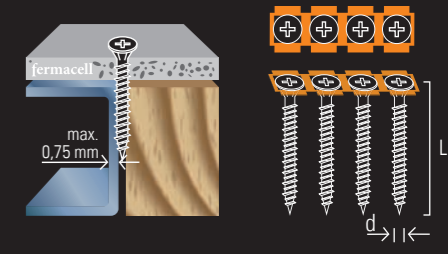
d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
PH 2 4,2 x 32 GV BS	●	●		1.200	64.800	39 3673
PH 2 4,2 x 38 GV BS	●	●	◦	800	64.000	57 2543

La vis Tek s à ailettes perce un trou de passage dans le bois avec l'aide de ses ailettes. Les ailettes se cassent dès qu'elles buttent sur la partie métallique. La vis perce un trou dans la tôle, forme le filetage et fixe de cette façon la partie en bois sur la partie métallique. Par les nervures sous la tête, la vis s'emboîte elle-même dans le bois.

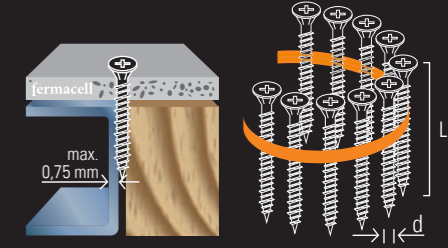
d x L (mm)	3333			Code
PH 2 4,2 x 13 GV BS	●	2.000	216.000	57 5941
PH 2 4,2 x 16 GV BS	●	2.000	216.000	57 5968

d x L (mm)	3357			Code
TX 10 3,5 x 45 GV BS	●	800	80.000	73 5011
TX 10 3,5 x 55 GV BS	●	800	64.000	73 5147

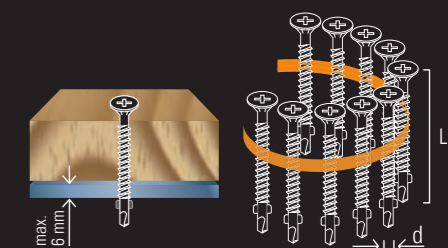
Vis Fermacell



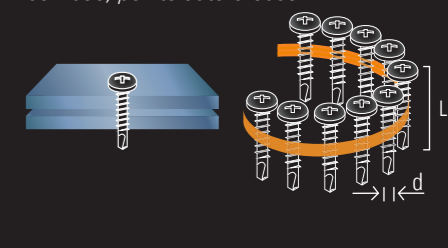
Vis Fermacell



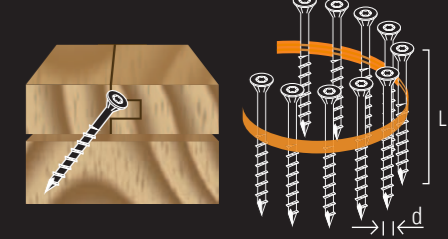
Vis à ailettes Tek s - pointe autoforeuse



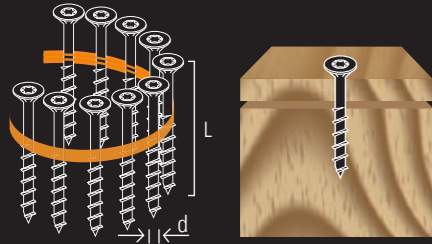
Vis à tôle autoforeuses - tête bombée, pointe autoforeuse



Vis special plancher
pointe autoforeuse

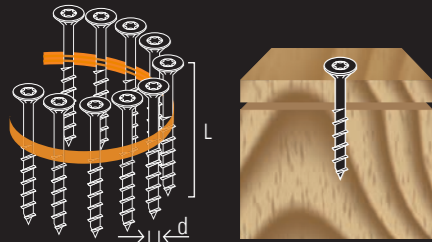


Vis agglomérées



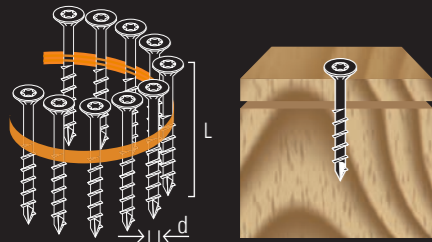
d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
TX 20 4,0 x 25 GV Z	●	●		1.200	136.000	51 1021
TX 20 4,0 x 30 GV Z	●	●		1.200	96.000	51 1137
TX 20 4,0 x 35 GV Z	●	●	●°	1.200	96.000	51 1048
TX 20 4,0 x 40 GV Z	●	●	●°	800	64.000	51 1056
TX 20 4,0 x 45 GV Z	●	●	●°	800	64.000	51 1064
TX 20 4,0 x 50 GV Z	●	●	●°	800	64.000	72 3479
TX 20 4,0 x 60 GV Z			●°	800	64.000	71 3449
TX 20 4,0 x 65 GV Z			●°	500	62.000	73 4952
TX 20 4,5 x 50 GV Z			●	500	40.000	53 3165
TX 20 4,5 x 55 GV Z			●	500	40.000	53 3173
TX 20 5,0 x 60 GV Z			●	500	40.000	53 3246
TX 20 5,0 x 65 GV Z			●	500	31.000	53 3254
TX 20 5,0 x 70 GV Z			●	500	40.000	62 3385
TX 20 5,0 x 80 GV Z			●	500	40.000	39 5196
TX 20 4,0 x 30 A 2 Z	●	●		1.200	96.000	39 4785
TX 20 4,0 x 35 A 2 Z	●	●	●°	1.200	96.000	62 4152
TX 20 4,0 x 45 A 2 Z	●	●	●°	800	64.000	39 5374
TX 20 4,0 x 45 A 4 Z	●	●	●°	1.000	80.000	71 3414
TX 20 4,5 x 55 A 2 Z			●	500	40.000	39 5323
TX 20 5,0 x 60 A 2 Z			●	500	31.000	68 6042
TX 20 5,0 x 70 A 2 Z			●	500	31.000	62 8697
TX 20 5,0 x 80 A 2 Z			●	500	31.000	73 3651

Vis agglomérées



d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
TX 20 4,0 x 30 GV	●	●		3.000	270.000	73 4670
TX 20 4,0 x 35 GV	●	●	●°	2.000	180.000	73 3584
TX 20 4,0 x 40 GV	●	●	●°	2.000	200.000	73 3585
TX 20 4,0 x 45 GV	●	●	●°	2.000	180.000	73 3586
TX 20 4,5 x 50 GV			●	1.500	135.000	73 3587
TX 20 4,5 x 55 GV			●	1.500	105.000	73 3588
TX 25 5,0 x 60 GV			●	1.250	125.000	73 3589
TX 25 5,0 x 65 GV			●	1.250	75.000	73 3590
TX 25 5,0 x 70 GV			●	625	62.500	73 4671
TX 25 5,0 x 80 GV			●	625	62.500	73 4672

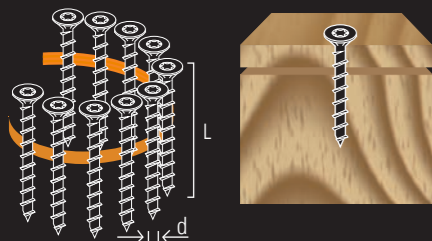
Vis agglomérées
pointe cut



d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
TX 20 4,0 x 45 A 2 CS	●	●	●°	800	64.000	73 4998
TX 20 4,5 x 50 A 2 CS			●	500	80.000	73 3054
TX 25 5,0 x 65 A 2 CS			●	500	40.000	73 3127
TX 25 5,0 x 80 A 2 CS			●	500	31.000	73 3128

Pour des assemblages solides sans préperçage.

Vis agglomérées
filetage complet



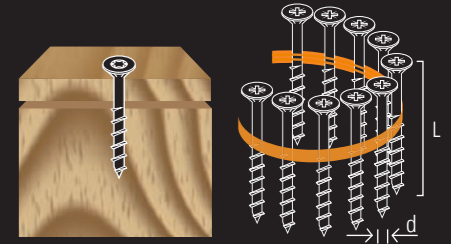
d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
TX 20 4,0 x 40 GV	●	●		2.000	200.000	73 4681
TX 20 4,0 x 45 GV	●	●		2.000	180.000	73 4682
TX 20 4,5 x 50 GV			●°	1.500	72.000	73 4683
TX 25 5,0 x 60 GV			●°	1.250	75.000	73 4684

d x L (mm)	3350			Code
PZ 2 3,5 x 16 GV Z	●	2.000	136.000	57 5923
PZ 2 3,5 x 20 GV Z	●	1.000	136.000	57 5925
PZ 2 3,5 x 25 GV Z		1.200	96.000	57 5933

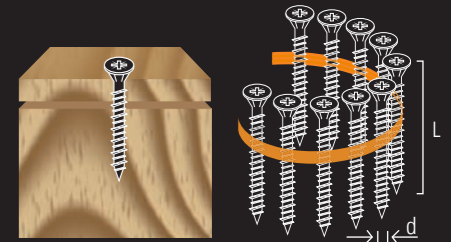
d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
PZ 2 4,2 x 25 GV	●	●		1.000	108.000	54 0439
PZ 2 4,2 x 35 GV	●	●	●°	2.000	108.000	68 8894
PZ 2 4,2 x 45 GV	●	●	●°	1.000	108.000	68 8908

d x L (mm)	3318	3352	3338			Code
PZ 2 4,2 x 35 GV NS	●	●	●°	1.000	108.000	53 0964
PZ 2 4,2 x 45 GV NS	●	●	●°	2.000	180.000	53 0980
PZ 2 4,2 x 55 GV NS			●°	1.000	90.000	53 0999

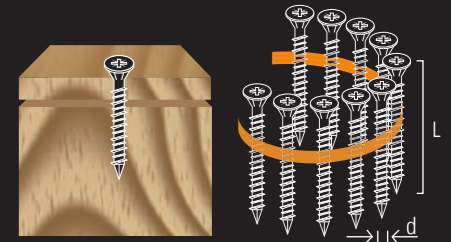
Vis agglomérées

















Vis à bois, double filetage Hi-Lo

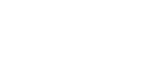


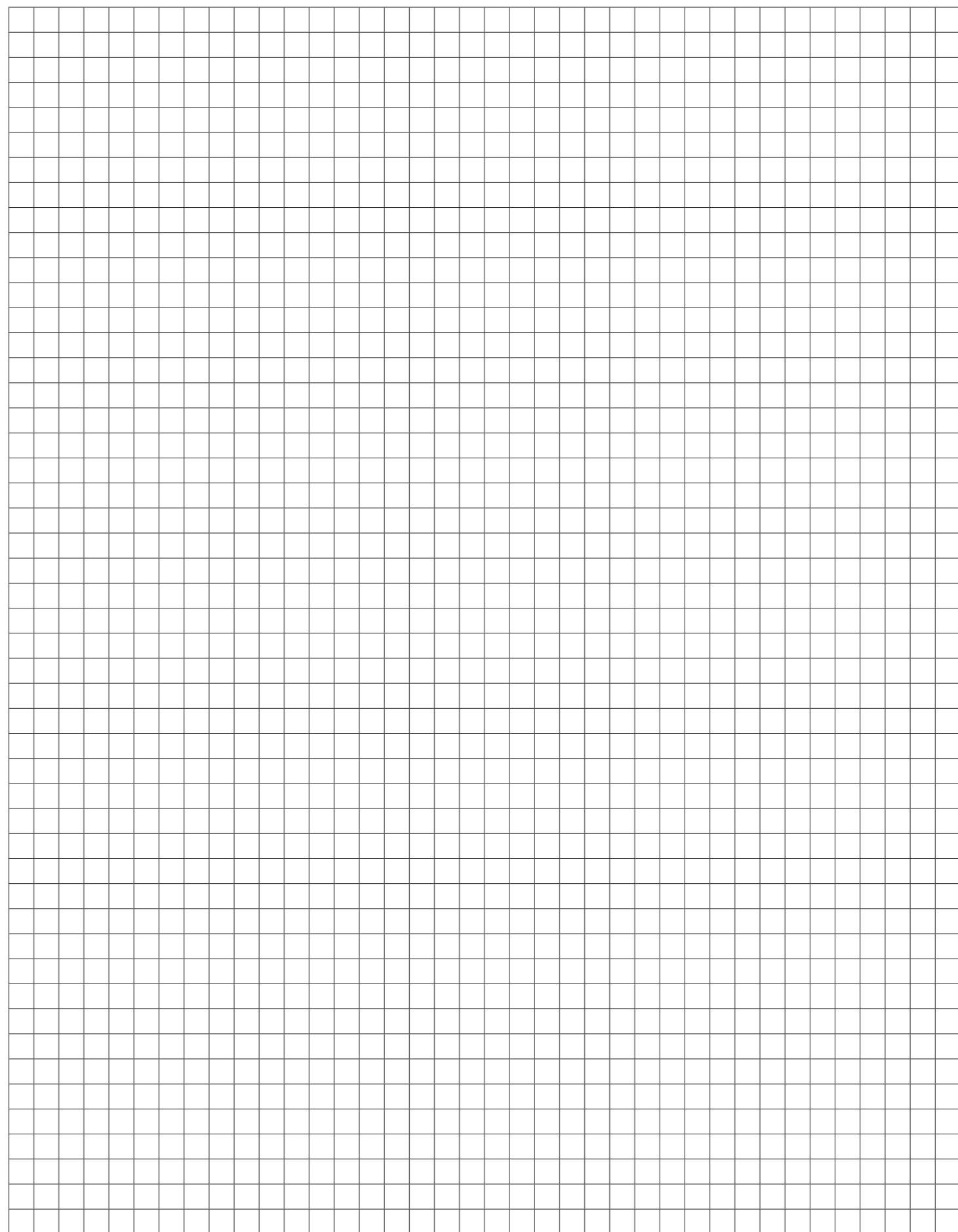
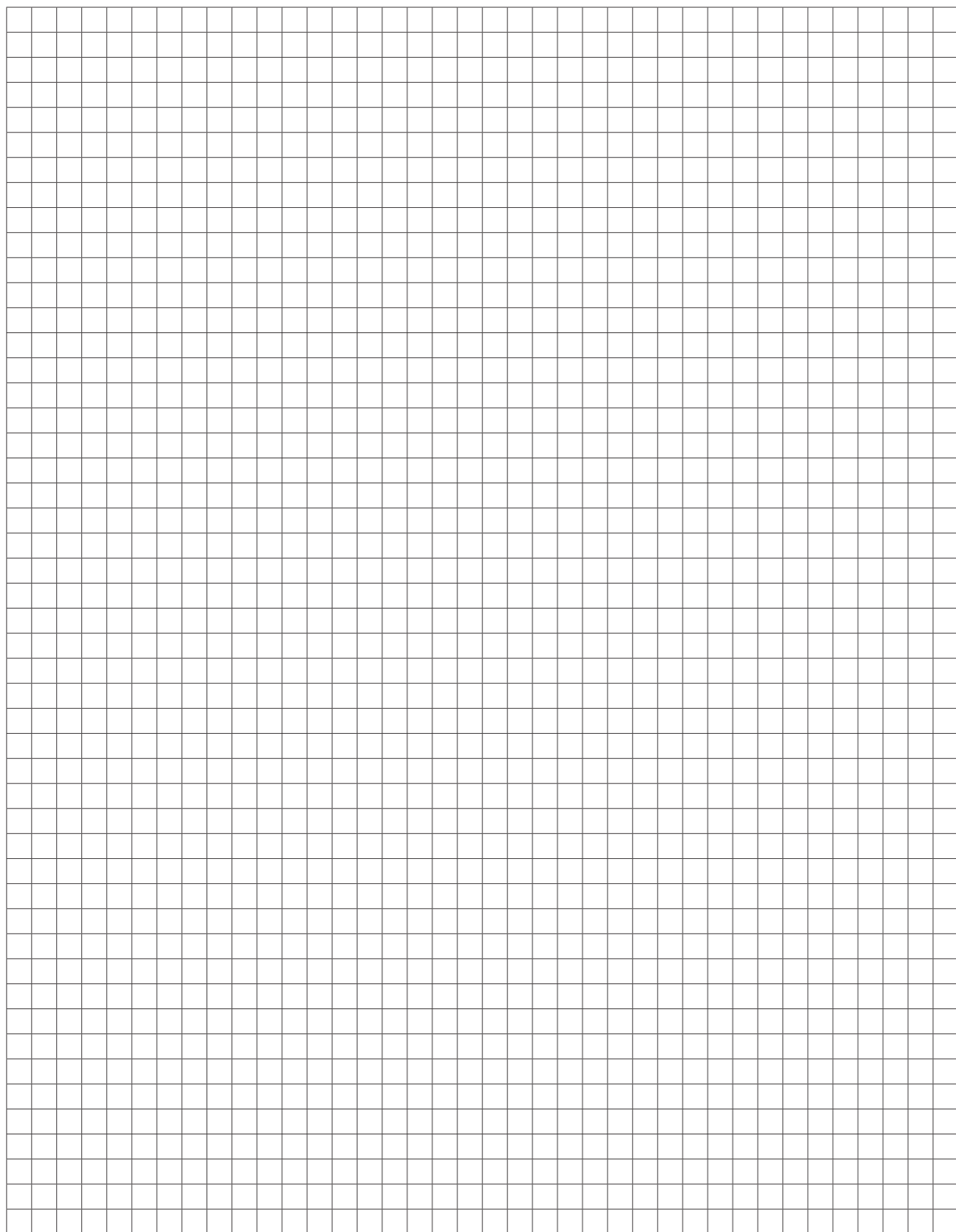
Vis à bois, double filetage Hi-Lo, pointe clou

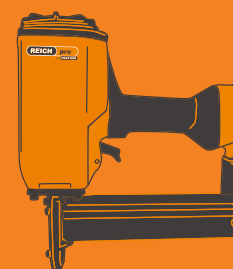


	Code	Description
	09 1286	Lubrificateur R 3/8"
	73 4489	Lubrificateur R 1/4"
	09 4420	Huile spéciale (1 litre)
	68 3868	250 cm ³ Graisse spéciale
	73 4949	Huile spéciale (100 ml)
	73 4875	Manchon de réduction en laiton pour 1/4" filetage extérieur à 3/8" filetage intérieur
	28 6524	Raccord rapide mâle avec R 1/4"
	28 6532	Raccord rapide mâle avec R 3/8"
	73 6072	Raccord rapide mâle avec R 1/4", pivotant
	28 6486	Raccord rapide femelle avec filetage extérieur R 3/8"
	28 6494	Raccord rapide femelle avec filetage intérieur R 3/8"
	28 6508	Raccord rapide femelle avec embout pour tuyau 9 mm
	28 6516	Embout de raccordement 9 mm
	28 6540	Tuyau hélicoïdal, 9 mm. Longueur 7 m, avec raccord rapide mâle et femelle
	68 0745	Tuyau PVC renforcé 9 mm. Longueur 5 m avec raccord rapide mâle et femelle
	28 2871	Tuyau PVC renforcé 9 mm le mètre
	21 0250	Collier de serrage
	31 7802	Suspension pour cloueur avec filetage de couvercle M 8: Vis à anneau de levage M 8
	73 3841	Suspension pour cloueur modèle 3535/3536
	73 4894	Suspension pour cloueur modèle 3534
	71 3287	Suspension pour cloueur modèle 3418, 3433, 3434, 3435, 3447, 3528, 3529, 3530, 3522, 3548
	40 3393	Équilibreuseur balancier: 10 - 20 N, course du câble 1,6 m
	40 3407	Équilibreuseur balancier: 20 - 30 N, course du câble 2,0 m
	28 6478	Équilibreuseur balancier: 30 - 55 N, course du câble 2,0 m
	73 0715	Équilibreuseur balancier: 60 - 80 N, course du câble 2,0 m
	73 5327	Touret à tuyau de 25 m. Ø 9 mm Pivotable à 360° sur plateau stationnaire Raccord muni d'une articulation permettant de dérouler sans débrancher

	Code	Description
	73 1591	Malette de transport pour modèles 3350 / 3352 / 3362 / 3357
	73 1592	Malette de transport pour modèles 3338
	69 9527	Clé spéciale pour remplacer l'embout (bit)
	55 8656	Pied vulcanisé pour modèles 3301/3305 / 3340 / 3341/ 3342 / 3348
	04 5462	Tournevis 3 DIN 911
	70 9670	Adaptateur pour embouts de vissage de modèles 3301/3302/3303 avec les machines motrices 2715/2716/2796/2797/2798
	73 1696	Rallonge pour tous les modèles







FR 76 9003 Printed in Germany 03/10

impression climatiquement neutre

www.natureOffice.com / DE-166-893555

Karl M. Reich Verbindungstechnik GmbH
B.P. 1740, D-72607 Nürtingen
Allemagne

T +49 7022 71-0
F +49 7022 71-220
export@kmreich.com

www.kmreich.com

REICH®

by **HOLZ-HER**