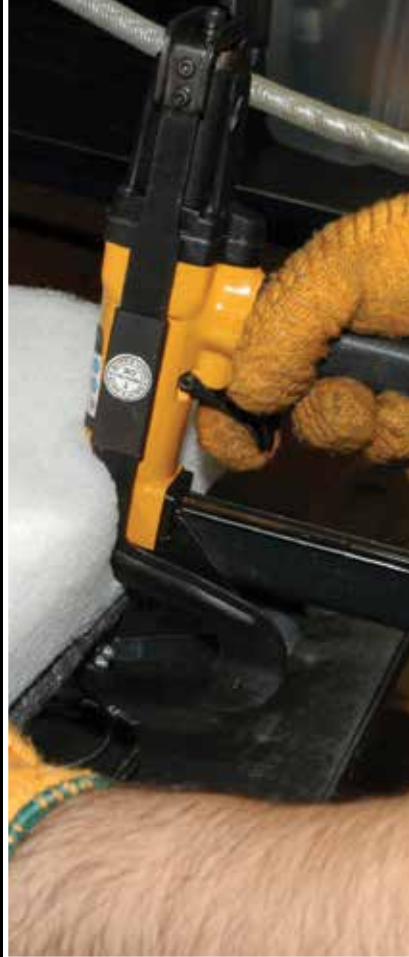


BOSTITCH®



Tapiserie d'ameublement
Carcasses et ceintures de meubles
Outils et Fixations

BOSTITCH - Partenaire de votre activité

Depuis 1895, la marque BOSTITCH s'emploie à offrir des solutions d'équipement dans tous les secteurs d'activités.

Avec plus de 500 millions de fixations fabriquées chaque jour, BOSTITCH est l'un des plus gros fabricants d'outils de clouage & et d'agrafage au monde.

Dans cette brochure, vous trouverez un aperçu de notre gamme adaptée à l'ameublement qui reflète notre recherche constante d'innovations.

Tous nos outils sont testés de façon intensive sur la base d'un environnement de travail réel avant d'être mis sur le marché. Notre vaste gamme de produits pour l'emballage a été conçue pour offrir qualité et fiabilité.

L'assurance d'un Leadership mondial

BOSTITCH leadership mondial appartient au groupe Stanley Black & Decker, leader mondial de l'outillage dans le secteur industriel.

L'entreprise connaît l'histoire la plus fascinante en matière de fourniture d'outils précis, novateurs et puissants pour le travail de professionnels dans le monde.

- Valeur marchande mondiale de \$11 milliards
- Reconnaissance mondiale grâce à un portefeuille exceptionnel de marques internationales
- Reconnu comme faisant partie des 10 entreprises les plus novatrices au monde.
- N°1 en outillage dans le monde avec un contrôle de qualité exceptionnel.

Respect des normes

Votre main d'œuvre est votre ressource la plus précieuse. C'est pourquoi tout en mettant au point des outils ergonomiques, nous visons les normes de sécurité les plus élevées.

Tous nos outils sont entièrement conformes aux strictes réglementations européennes en matière de santé et de sécurité et nous proposons des formations santé et sécurité afin que vous ayez l'assurance que vos employés utilisent les outils en toute sécurité.



Pour savoir comment votre entreprise peut bénéficier du savoir-faire de BOSTITCH, veuillez appeler notre service clients au numéro indiqué au dos de cette documentation ou visiter notre site Internet.



Carcasses de sommiers

Agrafage/Clouage en rouleau/
Assemblage courants et lourds

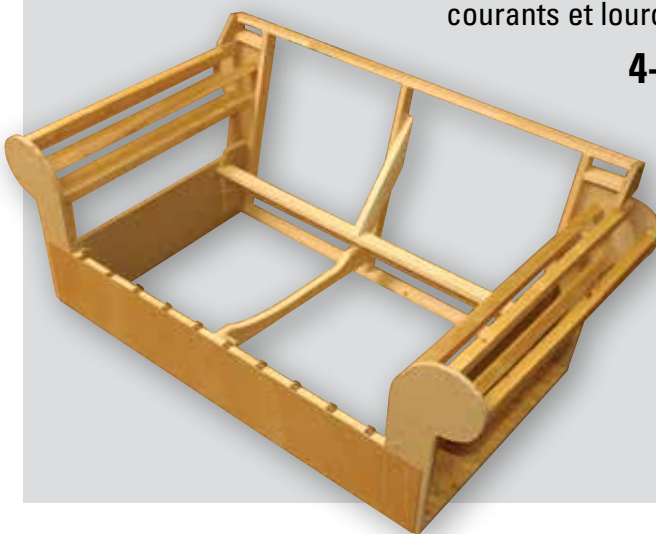
4-9



Carcasses de chaises et de fauteuils

Agrafage/Clouage en rouleau/Assemblage
courants et lourds

4-9



Montage de matelas

10-11



Rembourrage et habillage

Pincés agrafeuses

12-13



Tapiserie d'ameublement

Agrafeuses pour
tapiserie

14-17



Solutions automatisées

Machines sur mesure
Rails de fixation fauteuils

18-19



CARCASSES DE SOMMIERS ET DE FAUTEUILS

BOSTITCH- pour l'assemblage de carcasses de sommiers et de fauteuils

Vous trouverez notre gamme complète pour l'assemblage de carcasses.

Avec les produits les mieux adaptés aux fixations courantes et lourdes, comprenant un vaste choix d'agrafes de profondeur d'enfoncement et de configuration d'appareils répondant à vos besoins spécifiques, **BOSTITCH** peut vous proposer des solutions adaptées à vos séries dans le respect de l'optimisation de votre productivité.

CARCASSES DE SOMMIERS ET DE FAUTEUILS


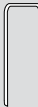


Une gamme variée pour les carcasses solides

Une gamme d'outils complète adaptée à tous types de fabrication de carcasses de chaises, de fauteuils, de sommiers et de meubles divers.

En cas de problèmes spécifiques, merci de bien vouloir

nous contacter.

Sélectionnez l'agrafe qui vous semble la mieux adaptée, puis les outils correspondants à votre application.

Famille de fixations	Série SX	Série SL	Série S5/100	Série S4/16NC
				
Outils compatibles	SB156SX-1	SB156SL-1	538S5-1	538S4-1
			650S5-1	650S4-1
			651S5	-
			750S5-1	750S4-1
			765S5-1E	765S4-1E

Données : niveau sonore et vibrations des outils

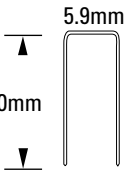
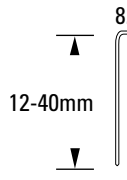
Outil	Niveau sonore			Vibration / Incertitude m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
SB156SL-1 / SB156SX-1	72.1	80.4	67.4	3.77 / 1.89
538S4-1 / 538S5-1	92.9	97.6	84.6	2.50 / 1.25
650S4-1 / 650S5-1	76.3	82.7	69.7	3.22 / 1.61
651S5	93.6	100.2	93.6	2.63 / 1.32
765S4-1E / 765S5-1E	84.1	93.4	80.4	2.80 / 1.40
CF15-1-E	93.6	99.6	86.6	4.29 / 2.15



CARCASSES DE SOMMIERS ET DE FAUTEUILS

Agrafeuses pneumatiques : travaux courants SB156SX-1 / SB156SL-1

Cette agrafeuse pneumatique légère pour travaux courants est conçue pour des applications d'assemblage et d'habillage. A utiliser avec des agrafes de séries SL / 92 et SX / 90 jusqu'à 40 mm de longueur. Accès magasin par l'arrière pour un chargement pratique.

Série SX/ 90	Série SL/ 92
 <p>5.9mm 12-40mm</p>	 <p>8.6mm 12-40mm</p>



Caractéristiques de l'outil



Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée



Chargement du magasin par le bas - pour un chargement rapide



Contrôle de profondeur d'enfoncement - pour de meilleurs résultats



Echappement réglable à 360° - pour plus de confort et de sécurité



Gâchette simple sécurité - pour une utilisation plus sûre

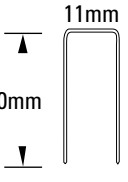
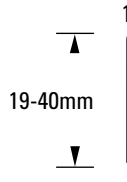


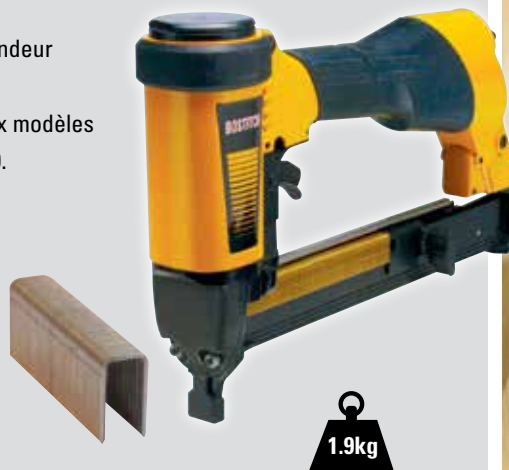
Magasin muni d'une fenêtre de contrôle - pour visualiser la réserve de projectiles restants

Agrafeuses pneumatiques : travaux lourds 538S5-1 / 538S4-1

Chaque appareil est doté d'un réglage de profondeur d'enfoncement.

Echappement arrière pour plus de confort. Deux modèles disponibles pour des agrafes S4/16NC et S5/100.

Série S5/100	Série S4/16NC
 <p>11mm 19-40mm</p>	 <p>12.5mm 19-40mm</p>



Caractéristiques de l'outil



Nez et bras de contact superposés - pour un positionnement précis



Puissance réglable - une pénétration contrôlée des projectiles



Contrôle de profondeur d'enfoncement - pour de meilleurs résultats



Gâchette simple sécurité - pour une utilisation plus sûre



Cache anti-chocs - pour plus de protection



Nez anti-blocage - pour un flux de travail plus régulier

CARCASSES DE SOMMIERS ET DE FAUTEUILS

Agrafeuses pneumatiques : travaux lourds 650S5-1/ 650S4-1

Chaque appareil est doté d'un réglage de profondeur d'enfoncement et d'un échappement à direction réglable à 360° pour un environnement de travail plus propre. Deux modèles disponibles pour des agrafes **S4/16NC** et **S5/100**.

Série S5/100	Série S4/16NC
11mm	12.5mm
25-50mm	25-50mm



Caractéristiques de l'outil

- AI** Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée
- DIAL-A** Contrôle de profondeur d'enfoncement - pour de meilleurs résultats
- 360°** Echappement réglable à 360° - pour plus de confort et de sécurité
- CT** Gâchette simple sécurité - pour une utilisation plus sûre
- ANTI-JAM** Nez anti-blocage - Base du nez large évitant d'endommager les matériaux
- Cache anti-chocs** - pour plus de protection



Agrafeuses pneumatiques : travaux lourds 651S5

Cette agrafeuse est légère grâce à son corps en aluminium et d'une grande puissance pouvant enfoncer des agrafes S5 jusqu'à 50 mm. Bonne prise en main, crochet de suspension intégré, capacité du magasin 160 agrafes.

Série S5/100
11mm
25-50mm



Caractéristiques de l'outil

- AI** Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée
- DIAL-A** Contrôle de profondeur d'enfoncement - pour de meilleurs résultats
- Crochet de suspension** : pratique pour le rangement
- CT ST** Gâchette changement instantané : simple ou double sécurité
- Poignée caoutchouc ergonomique** - confortable lors de l'utilisation



CARCASSES DE SOMMIERS ET DE FAUTEUILS

Agrafeuses pneumatiques : travaux lourds 765S5-1E / 765S4-1E

Agrafeuses robustes, idéales pour les applications industrielles. Dotées d'un réglage de profondeur très sensible et d'un nez fin permettant à l'opérateur de choisir l'emplacement exact de l'agrafe. Ces outils peuvent enfoncer des agrafes jusqu'à 64 mm. S5/100 (765S5-1) et S4/16NC (765S4-1).

S5/100 Series	S4/16NC Series
11mm	12.5mm
38-64mm	38-64mm



Caractéristiques de l'outil

AI Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée

Nez et bras de contact superposés - pour un positionnement précis

CT Gâchette simple sécurité - pour une utilisation plus sûre

Poignée caoutchouc ergonomique - confortable lors de l'utilisation

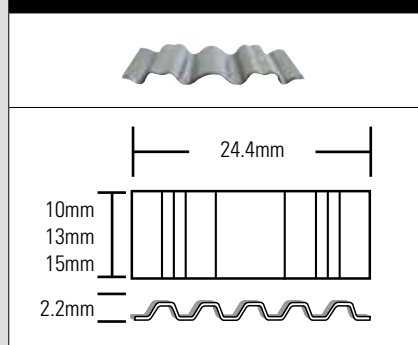


CARCASSES DE SOMMIERS ET DE FAUTEUILS

Assemblages angulaires, aboutages par attaches crocodiles CF15-1-E

Appareil CF15-1-E idéal pour tout travail d'aboutage en production, en renforcement ou en réparation de fissures.

Attaches crocodiles



Caractéristiques de l'outil



Bouton de réglage magasin - pour des changements de fixations faciles



Gâchette simple sécurité - pour une utilisation plus sûre



Corps en magnésium léger et durable



Cache anti-chocs - pour plus de protection



Echappement réglable à 360° - pour plus de confort et de sécurité



MONTAGE DE MATELAS *Fils de bordure et sertissage*



Assemblage des fils de bordure et des ressorts par agrafes rondes ou triangulaires

Notre gamme d'agrafes confère à cette méthode une grande souplesse pour un faible coût grâce à l'emploi d'agrafeuses légères et robustes.

Deux formes d'agrafes : C et D selon vos préférences pour une production optimisée et fiable.

Formes d'agrafes et applications

Agrafes rondes de type D

Fil de bordure sur ressort : triangle



Agrafes rondes de type C

Fil de bordure sur ressort : rond



Agrafes rondes de type C

Fil de bordure sur ressort : plat

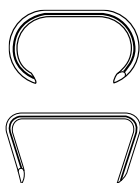


Données : niveau sonore et vibrations des outils

Outil	Niveau sonore			Vibration m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
SC761 / SC743 SC7C / SC7E	86.38	91.47	78.47	<2.5
TR201 / TR203	81.62	88.14	75.14	<2.5

Agrafes C et D

Dimensions des fixations



Pour sélectionner l'outil le mieux adapté

1. Mesurez la distance entre les fils lorsque vous les rapprochez, en laissant un peu de place pour un sertissage de finition « serré » ou « large »
2. Dans le tableau suivant, trouvez l'agrafe ronde correspondante avec une fermeture minimum ou maximum la plus proche de vos besoins.
3. Selon vos besoins vous pouvez choisir un anneau émousé (suffixe B) ou pointu (suffixe P).



OUTIL	SC761	SC743	SC7C	SC7E	TR201, TR203
Poids de l'outil 	2.9kg	2.8kg	2.9kg	2.9kg	1.4 / 1.6 / 1.6kg
Taille de l'agrafe Ouverte	12.5mm 	19mm 	19mm 	19mm 	19mm
Serrage Min. Agrafe fermée	5.6mm 	8.7mm 	8.7mm 	10.7mm 	9.5mm
Serrage Max. Agrafe fermée	4.8mm 	4.8mm 	4.8mm 	7.9mm 	6.3mm
Code Agrafe	RING 516	RING 16	RING 15	RING 15	RING SR15

Agrafeuses pour agrafes rondes de type C SC7 Series

Les agrafeuses pour agrafes rondes de type C de série SC7 sont faites pour les matelas, les cages et les autres fixations fil à fil. Mécanisme pneumatique, fiable et rapide, déclenchement par gâchette.

Caractéristiques de l'outil

AI Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée

AIR Mécanisme de retour d'air

TF Déclenchement par contact



D Ringers TR Series

Agrafeuse pour agrafes en triangle de type D en aluminium. Mécanisme pneumatique, fiable et rapide, déclenchement par gâchette.

Caractéristiques de l'outil

AI Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée

CR Mécanisme de rappel à ressort Modèles TR201 et TR203

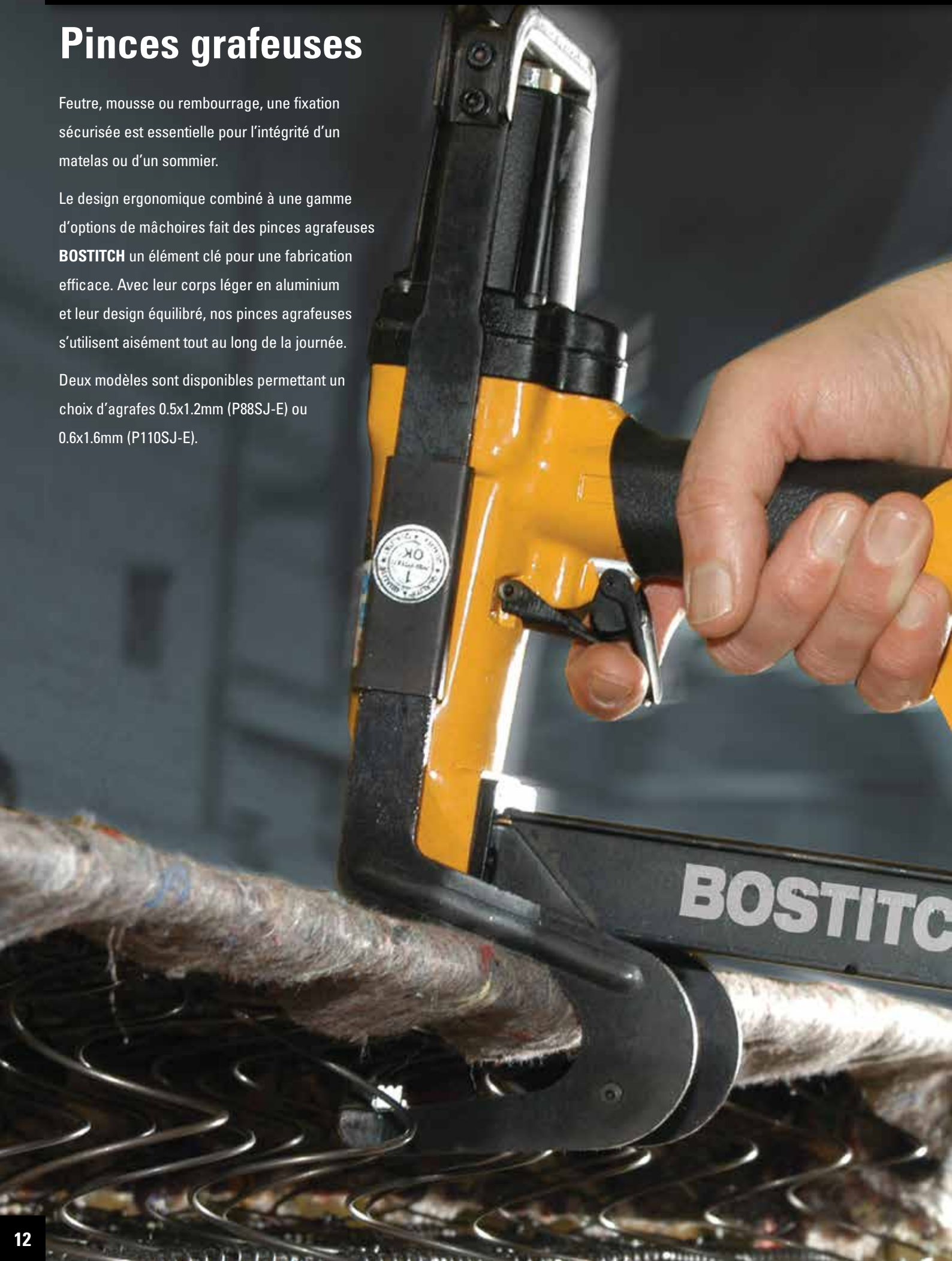


Pinces grafeuses

Feutre, mousse ou rembourrage, une fixation sécurisée est essentielle pour l'intégrité d'un matelas ou d'un sommier.

Le design ergonomique combiné à une gamme d'options de mâchoires fait des pincés agrafeuses **BOSTITCH** un élément clé pour une fabrication efficace. Avec leur corps léger en aluminium et leur design équilibré, nos pincés agrafeuses s'utilisent aisément tout au long de la journée.

Deux modèles sont disponibles permettant un choix d'agrafes 0.5x1.2mm (P88SJ-E) ou 0.6x1.6mm (P110SJ-E).



REMBOURRAGE, HABILLAGE

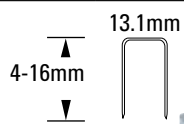
Série 88
Pince agrafeuse
pour literie

P88SJ-E

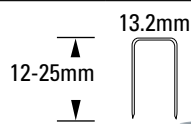
Série 110
Pince agrafeuse
pour literie

P110SJ-E

Agrafes série 88



Agrafes série 110



Données : niveau sonore et vibrations des outils

Outil	Niveau sonore			Vibration / incertitude m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
P88SJ-E	84.4	90.7	77.7	2.5 / 1.25
P110SJ-E	84.4	90.7	77.7	2.5 / 1.25



Caractéristiques de l'outil



AI Corps aluminium - solide et léger pour une utilisation tout au long de la journée



TF Déclenchement par contact



SJ Mâchoire carrée



Outils et fixations pour la tapisserie



Nos appareils sont issus de l'expérience acquise pendant plus de 30 ans.

Design compact, fiabilité, légèreté et propreté grâce à l'utilisation de matériaux de pointe, fait de nos appareils les mieux adaptés à cette application.

Sélection de l'appareil par spécialité

LONG NEZ	LONG MAGASIN	MISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE
21671B-LN-E	21680B-ALM-E	21671B-A-E
21680B-LN-E	-	21680B-A-E
-	-	21680B-ALM-E

Une gamme variée pour des fixations adaptées

Pour sélectionner le modèle d'outil qui correspond le mieux à votre application, utilisez le tableau de droite. Choisissez la largeur de couronne et vérifiez la famille de la fixation. Faites la correspondre avec les outils compatibles pour identifier votre choix.

Largeur de la couronne	4.8mm	9.1mm	12.3mm	12.8mm
Longueur de la patte 4mm à 16mm				
	Série d'agrafes 93	Série d'agrafes 72	Série d'agrafes 84	Série d'agrafes 80
	21697B-E	21671B-E	21684B-E	21680B-E
Outils compatibles		21671B-A-E		21680B-A-E
		21671B-LN-E		21680B-LN-E
				21680B-LM-E
				21680B-ALM-E

Agrafeuses pour tapisserie d'ameublement

Série 216

Les outils 216 résultent de notre recherche permanente en nouvelles technologies et concentrent robustesse, ergonomie, rapidité et légèreté.

Cette nouvelle gamme permet l'emploi des dimensions les plus utilisées pour le marché avec en option, long magasin, long nez, tir automatique, etc.

Données : niveau sonore et vibrations des outils

Outil	Niveau sonore			Vibration m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
21671B-A-E	68.1	74.8	61.8	<2.5
21671B-E	63.9	74.1	61.1	<2.5
21671B-LN-E	67.3	74.9	61.9	<2.5
21680B-E	68.4	75.8	62.8	<2.5
21680B-A-E	68.4	75.8	62.8	<2.5
21680B-ALM-E	68.7	76.1	63.1	<2.5
21680B-LN-E	68.5	75.9	62.9	<2.5
21680B-LN-E	68.6	75	62	<2.5
21684B-E	68.1	75.7	62.7	2.57 / 1.29
21697B-E	67.3	75.6	62.6	<2.5

Caractéristiques de l'outil



Description des modèles

Nos codes d'appareils définissent ses fonctions :

A : tir automatique

LN : long nez

LM : long magasin

Les chiffres désignent le type d'agrafes employées (voir ci-dessous).

Caractéristiques spéciales



Long nez

Tout particulièrement conçu pour des applications difficiles d'accès (derrière les tuyaux, dans les rembourrages, etc). Les modèles d'outils spécifiques comprenant ces caractéristiques sont : **21671B-LN-E** **21680B-LN-E**



Long magasin

Grande capacité pour moins de recharge. Usage intensif en grande série industrielle. Les modèles d'outils spécifiques comprenant cette caractéristique sont : **21680B-LM-E** **21680B-ALM-E**



Tir automatique

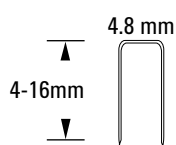
Tir automatique jusqu'à 300 agrafes minutes permettant d'effectuer une véritable couture en agrafes. Les modèles d'outils spécifiques comprenant ces caractéristiques sont : **21671B-A-E** **21680B-A-E** **21680B-ALM-E**

Modèles standards :

21697B-E



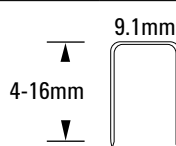
Série 93



21671B-E



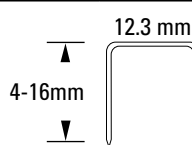
Série 72



21684B-E



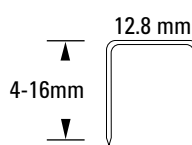
Série 84



21680B-E



Série 80

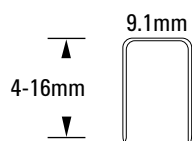


TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT

Modèles long nez

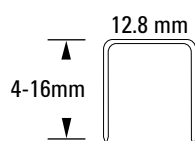
21671B-LN-E

Série 72



21680B-LN-E

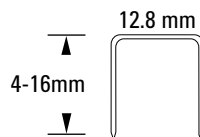
Série 80



Modèles long magasin

21680B-LM-E / 21680B-ALM-E

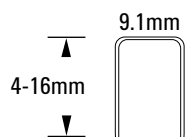
Série 80



Modèles à tir automatique

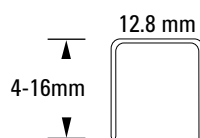
21671B-A-E

Série 72



21680B-A-E / 21680B-ALM-E

Série 80



SOLUTIONS AUTOMATISÉES

Nos années d'expérience et d'expertise dans les processus de fixation signifient que nous pouvons proposer des solutions automatisées efficaces aux fabricants de meubles. Des composants à la construction de sous-assemblage, nos unités sont adaptées à votre activité et conçues pour vous offrir :

- Les processus de production les plus efficaces
- Des frais généraux réduits
- Précision et contrôle
- Des environnements de travail plus sûrs

Toutes les machines sont conçues individuellement après un briefing approfondi avec nos ingénieurs pour garantir que votre machine correspond exactement à vos exigences. Cela peut inclure des options telles que :

- Le réglage de la taille des composants
- Le choix du nombre d'outils
- La modification du modèle de clouage
- La fixation d'unités optionnelles comme des empileurs, convoyeurs, systèmes de sciage, etc.

Quoi que vous fassiez, nous pouvons vous aider avec une solution automatisée.

Machines sur mesure conçues pour améliorer votre processus de production



Toujours en avance sur la concurrence

Une production rentable exige un équilibre rigoureux entre main-d'œuvre et machines. Chez **BOSTITCH**, nous nous efforçons d'oublier le coût de la production en utilisant des solutions automatisées pour obtenir le meilleur de vos travailleurs et de votre environnement de production.



Une fabrication flexible

La diversité croissante de la fabrication et les délais plus courts ont entraîné la nécessité de devoir fabriquer des composants différents rapidement et facilement, sans avoir besoin de plusieurs types de machines. Grâce à nos techniciens et concepteurs innovants, nous pouvons vous aider à obtenir la qualité de fabrication que votre activité exige.

Des systèmes de contrôle efficaces

Les machines peuvent être conçues avec différents niveaux d'accès pour permettre à la direction et/ou aux employés de modifier et d'ajuster les paramètres de vitesse et les spécifications en fonction de vos besoins.

Service et assistance

Notre implication ne s'arrête pas lors de l'installation. Dès le début, nos ingénieurs s'engagent à trouver pour vous la meilleure solution. Toutes les machines sont testées dans notre usine de production où les opérateurs peuvent être formés avant l'installation. Après l'installation, notre équipe technique peut fournir des diagnostics complets à distance afin d'identifier et de rectifier les problèmes et d'assurer une productivité maximale.



Une Technologie Reconnue

Les machines sont fabriquées à l'aide de composants largement disponibles afin que l'entretien et les réparations soient faciles et rapides. Ces composants comprennent :

- Des écrans tactiles
- Des composants de commande de fréquence
- Des moteurs et commandes assistés
- Des composants de contrôle et connexions
- Des détecteurs électriques et cartes de circuits imprimés
- Des systèmes et dispositifs pneumatiques

La solution complète

Les outils et attaches sont au cœur de notre activité et nous savons le rôle vital qu'ils jouent dans toute solution d'automatisation. Nous concevons et fabriquons une gamme complète d'outils parmi lesquels :

- Des cloueurs à rouleaux et en bande
- Des cloueurs de finition et à pointes Brad
- Des agrafeuses pour applications légères, moyennes ou à gros débit
- Des outils de fermeture de cartons
- Des outils Spenax



Et bien sûr, nous fabriquons les fixations qui leur correspondent. Celles-ci se déclinent dans toute une gamme de longueurs, types de tiges et finitions pour presque toutes les applications, notamment :

- Finition galvanisée 12 microns et acier inoxydable
- Agrafes à pointes convergentes et divergentes
- Clous à tige annelée, filetée et lisse
- Clous collés sur bande papier ou plastique ou reliés par un fil métallique

C'est grâce à cette gamme complète d'outils et de fixations que nos ingénieurs sont à même de spécifier la combinaison la plus efficace pour chaque client.

Tous nos cloueurs pneumatiques sont soumis à des tests rigoureux pour assurer leur durabilité en service et sont fabriqués avec des composants qui ont fait leurs preuves afin de vous offrir une fiabilité inégalée.

Ceci les rend idéals pour les systèmes automatiques capables de fournir une fixation constante dans les environnements de fixation les plus exigeants.



AT**Bostitch Österreich**

Stanley Black & Decker Austria GmbH
 Oberlaaer Strasse 248, 1230 Wien
 ÖSTERREICH
 T: +43 1 66 11 6 0
bostitch.de@sbdinc.com
www.bostitch.at

BE NL**Bostitch Benelux**

Stanley Black & Decker Belgium BVBA
 p/a Egide Walschaertsstraat nr. 16
 2800 Mechelen
 BELGIË
 Tel: +32 15 47 38 00
bostitch.benelux@sbdinc.com
www.stanley-bostitch.be
www.stanley-bostitch.nl

CH**Bostitch Schweiz**

Stanley Works (Europe) GmbH
 Sitz: Dübendorf
 In der Luberzen 42, 8902 Urdorf
 SCHWEIZ
 Tel: +41 (0)44 755 60 70
www.bostitch.ch

CZ SK**Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.**

Türkova 5b, 149 00 Praha 4 - Chodov
 ČESKÁ REPUBLIKA
 Tel. +420 602 745440
petr.popovsky@sbdinc.com
www.bostitch.cz

DE**Bostitch Deutschland**

Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
 Black-&-Decker Str. 40
 65510 Idstein
 DEUTSCHLAND
 Tel: +49 (0) 6126 21-2985
bostitch.de@sbdinc.com
www.stanley-bostitch.de

ES PT**Stanley Black & Decker Ibérica SLU**

Parque de Negocios "Mas Blau"
 Edificio Muntadas
 C/ Bergueda n. 1 Of. A6
 08820 El Prat de Llobregat
 Barcelona,
 ESPAÑA
 Tel: +34 93 217 65 02
iberia.bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.es

FR**Bostitch France**

Stanley Black & Decker France SAS
 20, rue Gustave Eiffel
 91420 MORANGIS
 FRANCE
 Tél. : 01 69 10 80 20
adv-bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.fr

GB**Bostitch UK**

210 Bath Road
 Slough
 SL1 3YD
 ENGLAND
 Tel: +44 (0)870 1 630 630
bostitchuksales@sbdinc.com
www.bostitch.co.uk

IT**Stanley Black & Decker Italia S.r.l.**

Via Energy Park 6
 20871 Vimercate (MB)
 ITALIA
 Tel: +39 039 9590.205
 Fax: +39 039 9590.312
bostitchitaly@stanleyworks.com
www.bostitch.it

PL**Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o.**

Ul. Prosta 68
 00-838 Warszawa
 POLSKA
 Tel.: +48 22 464 2735
sales.bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.pl

Distributeur autorisé

GARANTIE BOSTITCH LIMITEE A UN AN

Nous garantissons à tous nos clients et pour une durée d'un an à compter de la date d'achat, tous nos produits contre tout défaut apparent ou caché.

Cette garantie n'est pas transférable. Elle couvre uniquement les dommages attribuables à des défauts de matériaux ou de main d'œuvre. Elle ne couvre donc pas les problèmes et les mauvais fonctionnements attribuables à une usure normale,

une négligence, un usage abusif, un accident ou à une réparation qui aurait été tentée/réalisée par une personne ne travaillant pas pour un de nos centres régionaux de réparation. Les ressorts de poussoir, les amortisseurs et les joints toriques sont considérés comme des pièces sujettes à une usure normale.

Cette garantie ne s'applique pas aux pertes ou dommages indirects, consécutifs ou accessoires quels qu'ils soient (y compris le manque à gagner, perte de revenus ou de contrats).

Pour obtenir des services liés à la garantie, veuillez expédier le produit accompagné de la preuve d'achat à l'un de nos centres régionaux de réparation.

Toutes les données sur les outils sont indiquées à des fins de comparaison uniquement. Les données techniques concernant la santé et la sécurité sont disponibles sur demande.