

Sewing

Aiguilles pour machines à broder
mono- et multi-têtes





Plus d'informations sur les produits
Sewing de Groz-Beckert

Aiguilles pour machines à broder mono- et multi-têtes

Depuis plus de 30 ans, Groz-Beckert est connu comme un excellent fabricant d'aiguilles pour machines à coudre de tout type. L'entreprise ne sert pas seulement l'industrie de l'habillement et du cuir, mais elle offre aussi une large gamme d'aiguilles pour la broderie mono- et multi-têtes. Lors de la production, chaque détail compte : matières premières de haute qualité, outils de précision optimisés - et donc avec les tolérances de production les plus serrées - ainsi qu'un emballage de haute qualité.



Depuis des siècles, les hommes ornent les tissus de divers types de broderie. Si l'on brodait autrefois encore à la main, c'est aujourd'hui la plupart du temps les machines qui se chargent de ce travail. Aujourd'hui comme hier, l'outil qu'est l'aiguille joue ici un rôle primordial. Avec le développement des machines, les exigences concernant les aiguilles se sont encore accrues. Du fait de la gamme toujours plus étendue de matériaux de broderie et les souhaits de plus en plus exigeants relatifs au design, aussi les exigences posées aux aiguilles de machines à broder ont considérablement augmenté. Avec les aiguilles à broder de Groz-Beckert, vous utilisez des outils qui donnent un résultat irréprochable, même à très grandes vitesses et pour le travail des matériaux et des fils les plus divers. Les aiguilles sont, par leur géométrie et leur structure, adaptées de manière optimale à une utilisation sur les machines à broder. Vous obtenez un produit final qui vous convaincra, vous et plus encore votre client. Ainsi, la créativité n'a presque plus de limite.



Sommaire

Aiguilles pour machines à broder mono- et multi-têtes	2
La broderie mono- et multi-têtes	4
Diverses techniques de broderie	5
Le système d'aiguilles DB x K5	6
Aiguille pour application spéciale DB x K5 SAN®1 GEBEDUR®	7
Formes de pointes pour broderie mono- et multi-têtes	8
Gamme de produits Groz-Beckert	9
Problèmes d'application connus et leurs solutions	10
Autres applications	12
Service technique de couture et d'assemblage	13
Autres éléments marquants de Groz-Beckert	14

La broderie mono- et multi-têtes

On utilise la broderie pour orner les tissus de tous types avec des fils cousus sur ou dans le tissu. L'invention des premières machines à broder remonte au 19e siècle, et aujourd'hui les broderies sont la plupart du temps réalisées à la machine. Il existe des machines à broder à une seule tête et des machines à plusieurs têtes qui permettent de broder plusieurs matériaux simultanément avec le même motif.

Mode de fonctionnement des machines à broder

Les machines à broder sont utilisées aujourd'hui avant tout pour broder des vêtements, comme des T-shirts, des chaussettes ou des casquettes. Cela se fait la plupart du temps à l'aide de l'ordinateur. Le matériau à broder est d'abord placé sur un morceau de tissu non-tissé, puis est tendu sur un cadre à broder. À l'aide des fichiers, les rouleaux de fils de diverses couleurs sont insérés. Comme une tête de broderie est munie de plusieurs fils, il ne faut pas mélanger les bobines de fils durant le processus de broderie. Les différents fils sont brodés l'un après l'autre par la machine.

Types de machines à broder

On distingue généralement la machine à broder table plate et la machine à bras libre. Les machines à broder table plate servent à broder de larges bandes de tissus (produits non finis). Les cadres à broder se trouvent dans ce cas sur une grande table non réglable. Les machines à broder table plate peuvent avoir jusqu'à 50 têtes de broderie. Les machines à bras libre servent par contre à broder les articles finis comme les casquettes ou les T-shirts. Le cadre à broder est alors librement réglable. Ces machines n'ont en général pas plus de douze têtes.

On distingue en outre les machines mono- et multi-têtes. Les machines multi-têtes sont munies de plusieurs têtes à broder qui peuvent exécuter simultanément le même motif sur plusieurs vêtements.



Machine à broder multi-têtes : Machine à bras libre ZSK



Machines mono-tête : Machine à broder table plate de Tajima (à gauche) et machine à broder à bras libre de ZSK (à droite)



2 Avenue De La Tessoualle
49312 CHOLET
Téléphone 02 41 65 85 32
Site Internet
www.maugin-sas.com



Diverses techniques de broderie

En plus des procédés classiques, les machines à broder actuelles permettent de très nombreuses autres techniques de broderie. Pour cela, des équipements supplémentaires à la machine sont la plupart du temps nécessaires.

Broderie avec paillettes

Ce procédé consiste à placer des paillettes les plus diverses sur un support de broderie. Les paillettes sont ajoutées à la machine sur des bandes et brodées avec des points noués sur le fond.



Broderie au point de cordon ou de boucle

Ce procédé consiste à broder une corde avec ce qu'on appelle un fil cordonnet sur un support de broderie. Cette technique convient par exemple pour les ornements en relief.



Broderie au point de mousse

Contrairement à la broderie classique, le point de mousse est exécuté avec un système à un fil. Le procédé consiste à piquer l'aiguille sur le fond de broderie, à prendre le fil sous le plateau à aiguilles et à le tirer vers le haut. Après de multiples répétitions du processus, les boucles formées forment une surface.



Broderie en 3D

Pour produire un effet 3D sur une broderie, il convient de fixer une plaque de mousse sur le fond de broderie avec de la colle et de broder par-dessus. La broderie une fois terminée, on retire la mousse excédentaire du motif brodé.



©ZSK Stickmaschinen GmbH

Systeme d'aiguille DB x K5 - pour une securite de fonctionnement elevee

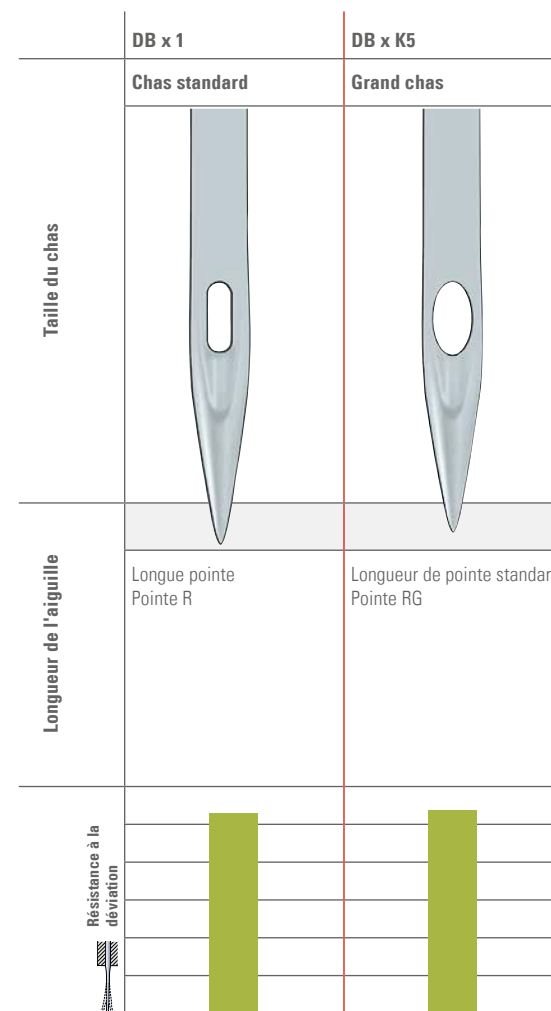
Le systeme d'aiguille DB x K5 a ete conu specialement pour les machines a haute performance. L'objectif de premier plan est ici de reduire les points manques et les casses de fils, une preservation maximale du fil et du materiau et une prise plus assuree de la boucle.

Versions

La variante standard du systeme d'aiguille DB x K5 se situe deja, avec sa resistance a la deviation, au-delà des systemes d'aiguilles utilises couramment dans la broderie. Avec ses details constructifs et son revetement en nitrure de titane, la version SAN@ 1 GEBEDUR® offre une protection maximale supplementaire et une tres haute stabilite. La structure de la tige de la DB x K5 KK correspond à la variante standard. Du fait du talon plus court, cette version presente certes une plus faible resistance à la deviation.

Autres systemes d'aiguilles utilises en broderie

En plus du systeme DB x K5, le systeme d'aiguilles DB x 1 est souvent utilise en broderie. Ces deux systemes se distinguent uniquement par la longueur des pointes et la taille des chas (details : voir schéma). Le systeme d'aiguilles DB x 1 est adapte, surtout dans l'epaisseur Nm 55, à la broderie de tres petites lettres ou de paillettes.



Comparaison entre les systemes d'aiguilles DB x 1 et DB x K5

L'aiguille pour application spéciale DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR®

L'aiguille pour application spéciale DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR® offre, en raison de ses propriétés particulières, un grand nombre d'avantages par rapport à la variante standard. Elle convient remarquablement à la broderie de produits résistants, tels que les casquettes de baseball ou le cuir.

Particularités :

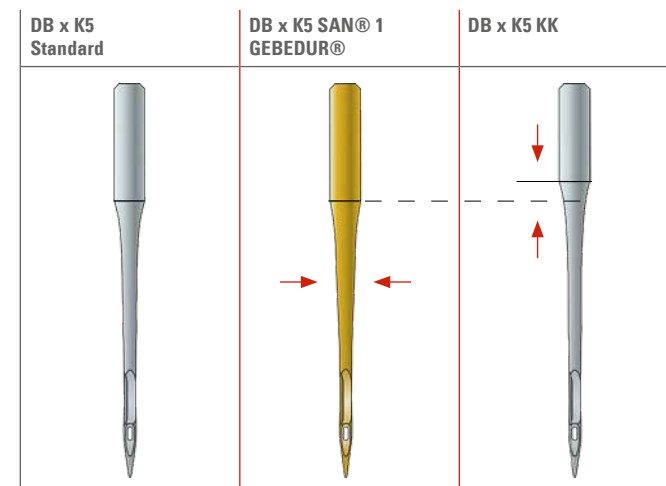
1. La tige renforcée augmente la stabilité de l'aiguille, ce qui réduit la déviation de l'aiguille et la casse d'aiguille.
2. Le nouvel évidement avec biseau assure une meilleure prise de la boucle et réduit le nombre de points manqués et les casses de fils ; par ailleurs, le crochet est préservé.
3. La géométrie optimisée entre le chas et l'évidement améliore également la formation de la boucle et réduit encore le nombre de points manqués et les casses de fils.
4. Le chas agrandi simplifie l'enfilage et permet un meilleur glissement du fil dans le chas.
5. Le revêtement en GEBEDUR® confère à l'aiguille une protection maximale contre l'usure.



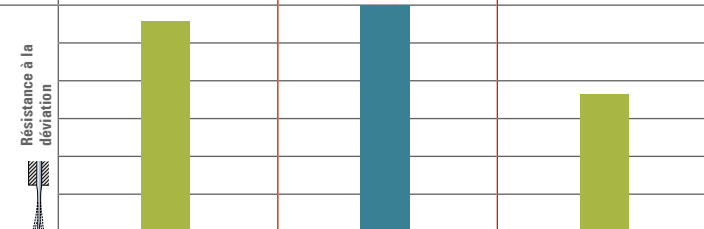
Domaines d'application :

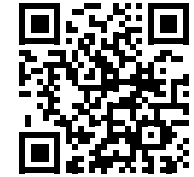
- DB x K5 : utilisation universelle
- DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR® : utilisation universelle ; particulièrement adaptée aux matériaux résistants, tels que les casquettes et le cuir
- DB x K5 KK : Pour les machines Pfaff KSM, les casquettes, la broderie de paillettes et les effets 3D.

Comparaison entre les différents systèmes d'aiguilles DB x K5 et DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR® ainsi que DB x K5 KK



	DB x K5 Standard	DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR®	DB x K5 KK
Longueur de talon	Standard	Standard	Court
Forme de la pointe	RG (standard)	RG (standard)	RG (standard)
Revêtement	Chrome	Nitride de titane	Chrome
Domaine d'application	Aiguille standard pour toutes les applications courantes	Aiguille à très haute stabilité et grande résistance à l'usure ; utilisation universelle	Aiguilles pour certaines machines à broder et applications comme la broderie en 3D





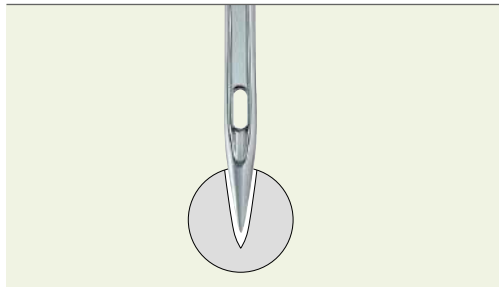
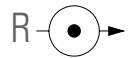
Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique « Pointes rondes »

Formes de pointes pour broderie mono- et multi-têtes

La pointe standard de l'aiguille DB x K5 - pointe RG - fait de cette aiguille la mieux adaptée à un grand nombre de matériaux à broder. D'autres applications nécessitent d'autres formes de pointes.

Pointe ronde normale

Pour la broderie de matériaux tissés, de cuir, de cuir synthétique et de matériaux tissés revêtus

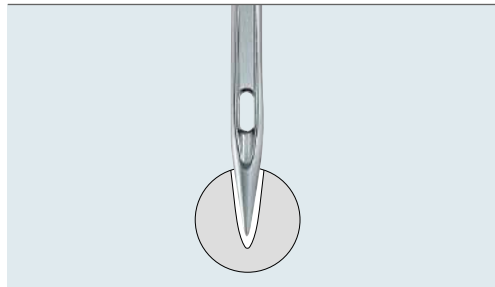


Exemple :
Broderies fines



Pointe ronde avec petite pointe à bille

Pointe universelle pour la broderie sur mailles et matériaux tissés, ainsi que la microfibre

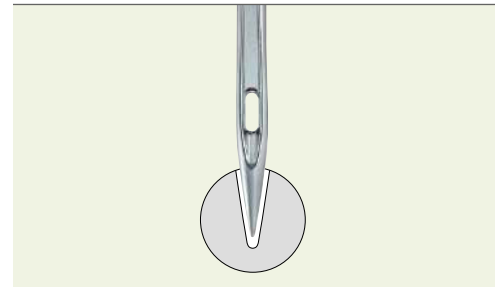


Exemple :
Broderies courantes sans exigences particulières



Pointe à bille légère

Pour la broderie sur mailles

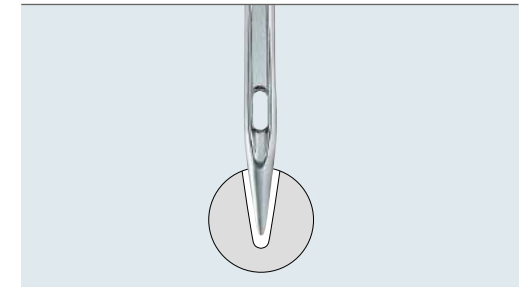


Exemple :
Broderie de logos sur T-shirts



Pointe à bille moyenne

Pour la broderie du tulle et des matériaux élastiques ou à grosses mailles



Exemple :
Broderie du tulle



Programme de livraison Groz-Beckert pour la broderie mono- et multi-têtes

Désignation Groz-Beckert	Pointe	Surface	Plage d'épaisseur Nm										
			55 7	60 8	65 9	70 10	75 11	80 12	85 13	90 14	100 16	110 18	
DB x K5	RG	Chrome		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DB x K5	FFG	Chrome		•	•	•	•	•		•			
DB x K5	FG	Chrome			•	•	•	•			•	•	
DB x K5	RG	GEBEDUR®					•	•					
DB x K5	FFG	GEBEDUR®				•	•						
DB x K5 KK	RG	Chrome			•	•	•	•		•			
DB x K5 KK	FFG	Chrome				•	•	•					
DB x K5 KK	FG	Chrome		•	•	•	•	•					
DB x K5 R	R	Chrome		•	•	•	•	•		•			
DB x K5 SAN® 1	RG	GEBEDUR®		•	•	•	•	•					
DB x K5	TR	Chrome						•		•	•	•	
DB x 1	R	Chrome	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DB x 1	FFG	Chrome	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DB x 1	FG	Chrome	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DB x 1	R	GEBEDUR®		•	•	•	•	•		•	•	•	•
DB x 1	FFG	GEBEDUR®		•	•	•	•	•		•	•		

Une grande diversité d'aiguilles

La gamme d'aiguilles pour machines à broder Groz-Beckert comprend des formes de pointes, des surfaces et des plages d'épaisseurs spécialement conçues pour la broderie mono- et multi-têtes.

Problèmes d'application connus et leurs solutions

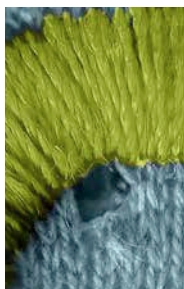
Dégâts de matériaux ou fronces : Les problèmes de couture sont réglés efficacement grâce à des produits adaptés et aux conseils et astuces de Groz-Beckert.

Dégâts de matériaux lors de la broderie d'articles tricotés

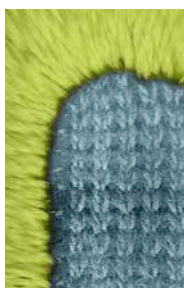
Les problèmes les plus fréquents survenant lors de la broderie d'articles tricotés sont les dégâts occasionnés aux matériaux. Les diverses causes de ces problèmes sont les suivantes :

- Épaisseur trop forte de l'aiguille
- Mauvaise forme de pointe
- Pointe d'aiguille détériorée

Une densité de points trop forte et un mauvais alignement du tissu ou encore une mauvaise qualité du fil - en raison de fibres trop courtes ou trop tordues - peuvent être à l'origine de détériorations de matériaux. Pour éviter ces problèmes, on aura recours à une aiguille avec une pointe à bille. Pour les articles tricotés fins, nous recommandons les pointes RG ou FFG et pour les articles tricotés plus épais, la pointe FG.



Exemple :
Les pointes d'aiguilles sont trop aiguës ou endommagées et rompent les mailles. Les aiguilles trop épaisses élargissent trop fortement les mailles et entraînent leur rupture.

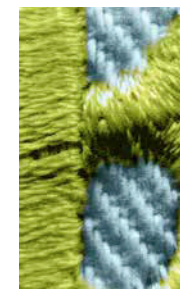


Solution :
Les articles à mailles peuvent être brodés sans erreur et correctement avec le système d'aiguilles DB x K5 Nm 65 avec pointe RG.

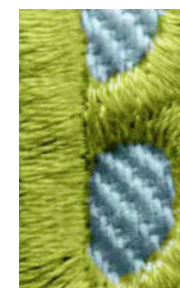
Dessin irrégulier dans la broderie d'un matériau tissé

Lorsque l'on brode des matériaux tissés, on obtient fréquemment un mauvais résultat caractérisé par un recouvrement irrégulier du fil. Les causes de ce problème peuvent être les suivantes :

- Pointe à bille trop épaisse
- Aiguille trop fine
- Lettres trop fines
- Mauvaise qualité de matériau du support à broder



Exemple :
Du fait d'une aiguille trop fine ou d'une bille de pointe trop grosse, la déviation de l'aiguille conduit à un dessin irrégulier.



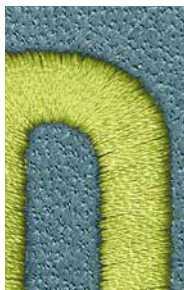
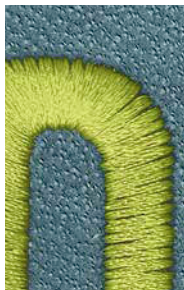
Solution :
L'utilisation de l'aiguille DB x K5 Nm 75 avec une pointe RG garantit un résultat optimal, en raison d'une haute stabilité et d'un pi-quage précis de l'aiguille.

Recommandations pour la broderie du cuir

Les pointes tranchantes ne sont pas appropriées pour la broderie du cuir. Les conséquences de ce mauvais choix d'aiguille entraînent la coupure du fil, la perforation du cuir et des trous de piqûre irréguliers lors du changement de sens de la broderie. La pointe RG donne donc de très bons résultats sur les cuirs fins à moyennement durs ; la pointe R convient bien aux cuirs très durs. En outre, les forces de piqûre de l'aiguille dans le cuir sont relativement élevées, ce qui exige une très haute stabilité de l'aiguille.

Dessin irrégulier dans la broderie du cuir

Les mauvais résultats de broderie sur le cuir sont souvent dus à des lettres trop fines et à une trop forte épaisseur de la broderie. Mais une aiguille trop épaisse ou une mauvaise qualité de cuir peuvent aussi occasionner un dessin insatisfaisant.



Exemple :

L'utilisation d'une pointe tranchante risque d'entailler le cuir différemment dans le sens longitudinal ou transversal. Dans les cas extrêmes, le cuir déjà brodé risque d'être découpé.

Solution :

L'utilisation d'une aiguille DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR® 75 Nm permet de broder le cuir sans aucune erreur. Le résultat est régulier et fermé.

Fronces (gauchissement)

Les fronces apparaissent essentiellement lorsque l'on brode un matériau à la fois très fin et épais, comme c'est le cas des anoraks. On tiendra alors compte des trois facteurs suivants :

- Forte densité de points : Plus on brode de points dans un motif, plus le matériau fronce.
- Épaisseur du fil : Plus le fil choisi est épais, plus les fronces seront prononcées.
- Tension du fil : Plus la tension du fil est forte, plus le matériau se rétracte, surtout avec les points de satin longs.

Par contre, l'épaisseur de l'aiguille n'a presque pas d'influence sur l'épaisseur des fronces.



Exemple : Fronces

Autres applications

Pour les broderies en 3D, les broderies fines et applications avec fils de Lurex, Groz-Beckert apporte des solutions à tous vos problèmes quotidiens de broderie.

Broderies en 3D



Pour la broderie en 3D, il convient de broder à l'aide d'un morceau de mousse que l'on place sur le support à broder afin d'obtenir l'effet 3D. Cela provoque un frottement accru sur l'aiguille et le fil. Par ailleurs, se trouvent souvent dans la zone du motif à broder des coutures transversales, dans lesquelles les forces de piquage et de rentrage du fil sont extrêmement différentes.

Solution :

Utilisation de l'aiguille DB x K5 SAN® 1 GEBEDUR® : Par sa structure, elle présente une force de piquage réduite, une forte résistance à l'usure et une très haute stabilité.

Broderies fines



La qualité des broderies fines dépend de nombreux facteurs :

1. Plus le **support à broder** est fin, meilleur est le résultat. Les lettres fines (≤ 5 mm) sont difficiles, voire impossible à exécuter sur des articles à mailles.
2. Adaptation du **programme de broderie** (a une grande influence sur la qualité)
3. Plus l'écriture est fine, plus le fil est **fin**
- 4 **Épaisseur de l'aiguille** : 60 à 65 Nm
5. **Forme de pointe** : tissu fin = R, articles à mailles = FFG ou RG
6. Choix d'un **voile de tissu** adapté (en vue de la stabilisation)

Broderie avec des fils de Lurex



Si l'on utilise des fils de Lurex pour broder, on choisira une épaisseur d'aiguille suffisamment grande pour que le fil de Lurex glisse sans encombre dans le chas de l'aiguille. Dans le cas contraire, le fil risque de « s'effiloche ».

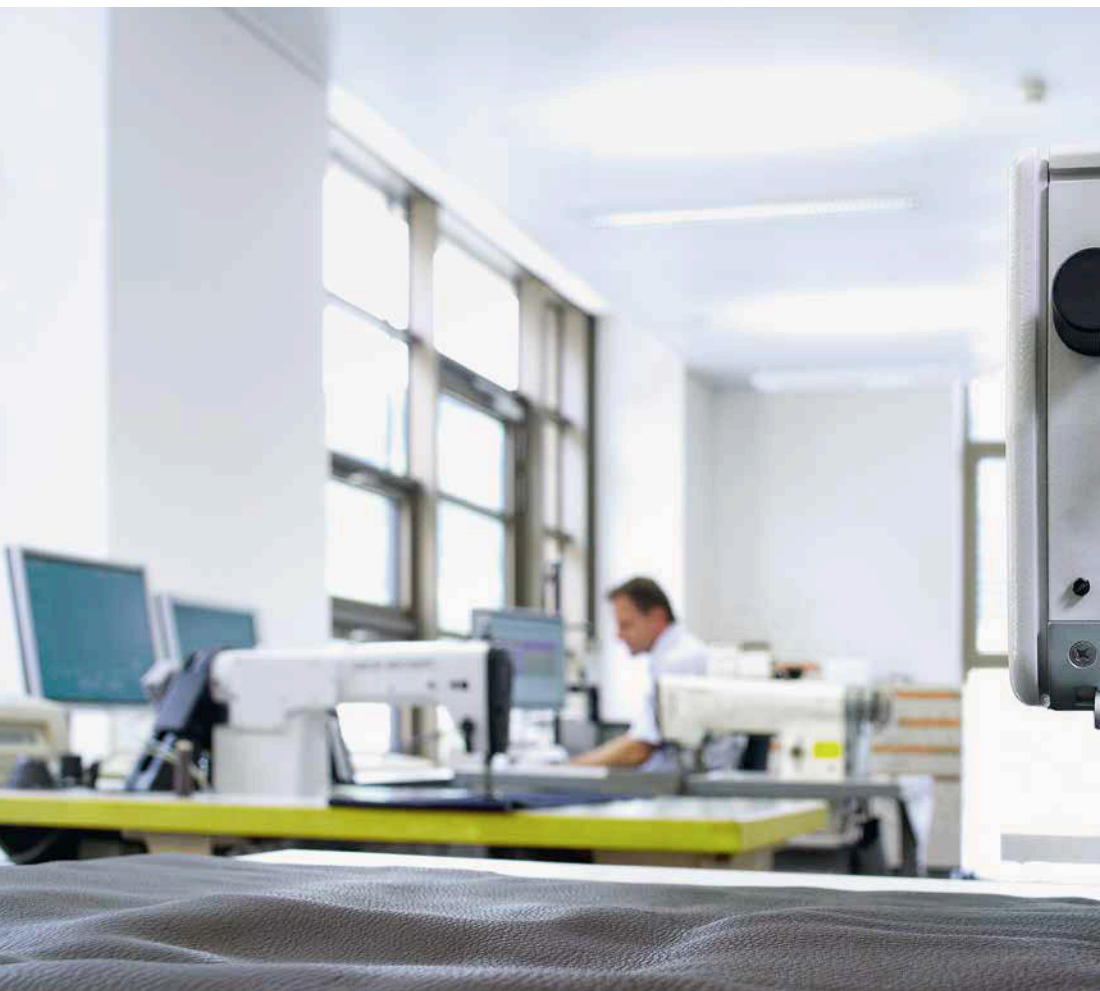
Par ailleurs, la qualité du programme de broderie revêt une grande importance : La densité de points ne doit pas être trop élevée, car les fils de Lurex pourraient se détériorer les uns les autres lors du nouage des fils.

Service technique de couture et d'assemblage

Avec la mise en place d'une équipe de techniciens de la couture présents dans le monde entier et prêts à trouver une solution rapide aux problèmes d'application, Groz-Beckert pose de nouveaux jalons en matière de service après-vente. Ainsi, Groz-Beckert tisse des liens plus étroits avec ses clients. Nos techniciens de la couture ont une compétence approfondie dans tous les domaines de l'industrie de la couture, de l'habillement jusqu'aux textiles techniques, en passant par le travail du cuir.



Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique « Service technique de couture et d'assemblage »



Dans le cadre du service des techniques de couture et d'assemblage, nos spécialistes des techniques d'application élaborent des solutions aux problèmes et soutiennent nos clients selon des standards uniformes dans le monde entier, pour ce qui concerne les points suivants :

- Choix des aiguilles
- Optimisation du processus
- Assurance qualité
- Analyse des erreurs
- Formation des employés
- Procédés alternatifs d'assemblage

Afin de répondre aux souhaits spécifiques des clients, nous offrons divers packs de prestations avec divers niveaux de recherche et différents détails d'évaluation :

- Service de base
- Service élargi
- Service spécifique client

Ainsi le service des techniques de couture et d'assemblage propose un conseil proche du client et surtout une solution directe aux problèmes d'application.

Nous avons en outre mis en place une base de développement et d'optimisation des produits existants.

Autres éléments marquants de Groz-Beckert

Chez Groz-Beckert, le service présente de nombreuses facettes. Il comprend, outre le service technique de couture et d'assemblage, un système d'emballage innovant - et naturellement le concept de service unique Sewing⁵ ainsi que le portail client numérique. Un autre point fort technologique est la géométrie d'aiguille Loop Control®.



Pour plus d'informations



Un système d'emballage pratique

Le système d'emballage des aiguilles pour machines à coudre Groz-Beckert correspond exactement aux exigences de l'industrie de la couture et de la broderie : Il protège les aiguilles, empêche les confusions et est économique d'un point de vue du matériau et des espaces de stockage et de transport. L'emballage est facile à éliminer. Le code DataMatrix sur l'étiquette permet d'effectuer un contrôle d'authenticité.

Sewing⁵

La bonne qualité des produits étant devenue une exigence minimale des marchés, des facteurs tels qu'une augmentation durable de la productivité et de l'efficacité et des offres de services supplémentaires sont désormais essentiels. La réponse de Groz-Beckert à ces défis est l'offre de services Sewing⁵ qui, en tant que « Concept 5 étoiles du processus de couture », tient lieu de concept « orientation clients ».

Que propose le portail client ?

Le portail client numérique de Groz-Beckert propose de nombreuses informations sur la technologie de couture ainsi que divers services. Le catalogue de produits redéveloppé y est par exemple consultable. Toutes les informations et tous les services du portail client sont disponibles 24 heures sur 24 et permettent d'être directement en contact avec Groz-Beckert. En plus des nombreux détails sur les produits, le portail vous propose d'impressionnantes animations sur les différents types de points.

Loop Control®

La géométrie unique Loop Control® permet d'assurer une formation stable de la boucle avec une protection maximale du fil et une grande sécurité contre les points manqués – tant pour les applications de points noués que pour les applications de points de chaînette.

Groz-Beckert KG

Parkweg 2

72458 Albstadt, Allemagne

Téléphone : +49 7431 10-0

Fax : +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com



Les reproductions de nos produits ne sont pas à l'échelle et servent uniquement d'illustration. Elles ne correspondent donc pas à l'original.

® = Marque enregistrée du Groupe Groz-Beckert

© = Cette publication est protégée par des droits d'auteur.

Tous droits réservés, en particulier les droits de reproduction, de diffusion et de traduction. Cette publication ne peut être reproduite ou copiée en tout ou partie, sous n'importe quelle forme ou par n'importe quel moyen que ce soit, sans l'autorisation expresse écrite de Groz-Beckert. Il est par ailleurs interdit de sauvegarder, traiter, reproduire ou diffuser cette publication par voie électronique.

Aux douze pictogrammes des secteurs d'application des textiles techniques et leurs désignations s'applique : © Techtexil, Messe Frankfurt Exhibition GmbH.

KNITTING | WEAVING | FELTING | TUFTING | CARDING | SEWING

