

AIGUILLES À FOURCHE JAUGES FINES
POUR LA FABRICATION DE PRODUITS
RANDOMVELOURS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



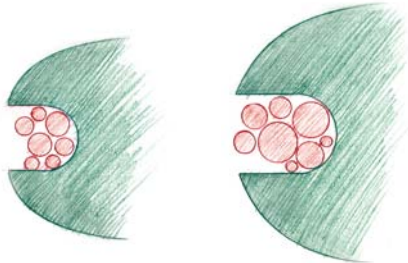
Dans l'industrie automobile, les produits Randomvelours sont de plus en plus recherchés. Pour ce marché, Groz-Beckert propose, déjà depuis quelques années avec succès, des aiguilles à fourche en jauges 38, 40 et 42.

Notre plus récent développement est un nouveau pas en avant et répond aux tendances actuelles et aux exigences de nos clients. L'aiguille à fourche de J. 43 permet le traitement de fibres fines (par exemple des mélanges de 1,1 – 3,3 dtx) pour des produits Randomvelours.

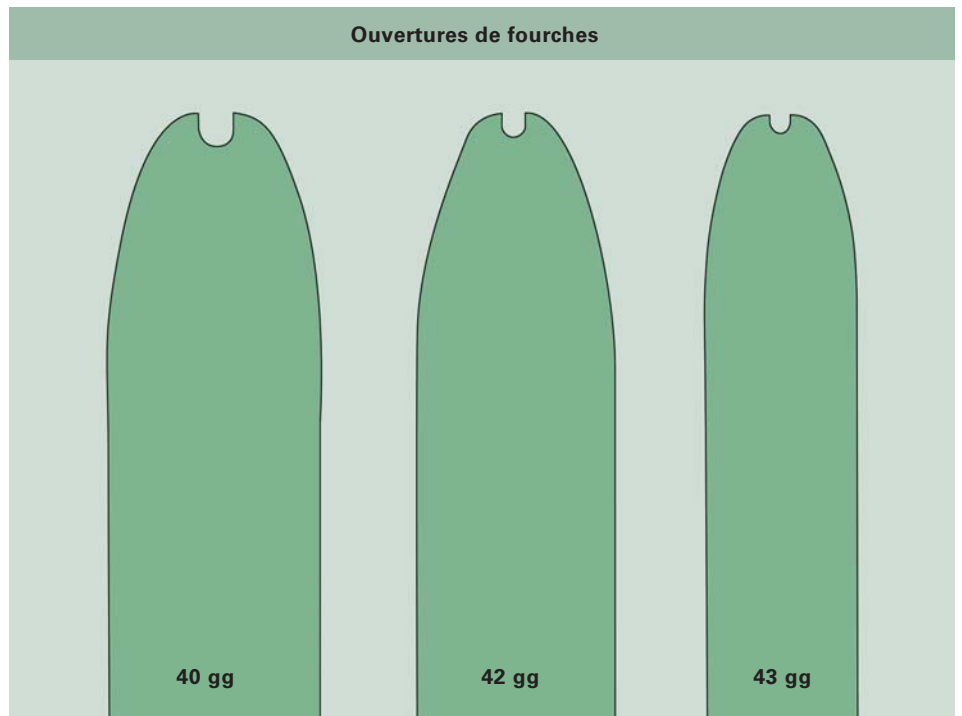
CARACTÉRISTIQUES DES AIGUILLES À FOURCHE JAUGES FINES

Pour garantir, à la fois, la plus grande stabilité possible et la taille optimale de la fourche, il est maintenant également possible de combiner des parties travaillantes de jauges 40 et 42 avec des ouvertures de fourches plus petites (J. 43).

Des applications spécifiques qui relèvent des aiguilles à couronne, peuvent maintenant, en fonction de l'aspect de surface souhaité, être aussi réalisées avec des aiguilles à fourche.



OUVERTURE DE FOURCHE ADAPTÉE À LA FINESSE DE LA FIBRE



PROPRIÉTÉS CARACTÉRISTIQUES DES AIGUILLES À FOURCHE JAUGES FINES

- Grande régularité pendant le processus de structuration
- Boucles bien formées (structures granuleuses)
- État de surface très compact grâce à une grande capacité de transport de fibres
- L'aspect du produit peut être modifié par la position des fourches DG ou VG



PAVILLON

RANGEMENTS

TAPIS DE SOL