



**Mink Slide-Brush® –
L'alternative au Brushlon 321B pour le transport de
produits en vrac**

**Mink Slide-Brush® –
the replacement for Brushlon 321B for bulk material handling**

Think Mink!®



**Mink
Bürsten®**

Die Ideenmarke für
innovative Faserlösungen

Mink Slide-Brush® avec fibres inclinées

Mink Slide-Brush® with angled bristles

Notre **Mink Slide-Brush®** pour convoyeurs vibrants offre une multitude d'avantages pour optimiser vos processus de convoyage. En remplacement de la Brushlon 321B, qui n'est plus fabriquée par la société 3M, elle permet un transport régulier du produit à transporter dans des directions linéaires et en spirale ainsi qu'un changement de direction simple grâce à l'inclinaison des fibres de la brosse. Les petites pièces comme les vis ou les écrous sont transportées dans leur position finale par la vibration via l'extrémité des fibres.

Grâce à la qualité Mink habituelle et à la grande souplesse du corps de la brosse, la **Mink Slide-Brush®** garantit une adaptabilité optimale dans l'installation. En plus de ménager votre installation, les fibres souples des brosses permettent d'éviter les rayures et l'abrasion du produit transporté et de réduire ainsi les rebuts.

Le matériau de support souple et les fibres adaptables des brosses permettent de réduire le niveau sonore jusqu'à 40%. L'inclinaison régulière des fibres n'est réalisée que par la société Mink, cette inclinaison constante de la base à l'extrémité des fibres garantit une grande stabilité pendant le processus de transport. Dans l'ensemble, la technologie **Mink Slide-Brush®** offre une solution complète à vos défis de transport de matériaux, alliant efficacité, longévité et productivité.

Une meilleure capacité de transport et une vitesse jusqu'à trois fois plus élevée, obtenues grâce au **Mink Slide-Brush®** intégré, réduisent les coûts d'exploitation et augmentent la productivité.

Our **Mink Slide-Brush®** for vibratory conveyors offers a wide range of benefits to optimise your conveying processes. As a replacement for the Brushlon 321B, which is no longer produced by 3M, it enables the material to be conveyed evenly in linear and spiral pitch directions as well as a simple change of direction thanks to the inclined position of the bristles. Small parts such as screws or nuts are moved into their final position by the vibration via the bristle tips.

Thanks to the usual Mink quality and the high flexibility of the brush body, the **Mink Slide-Brush®** guarantees optimum adaptability in the system. In addition to protecting your system, the soft bristles also prevent scratches and abrasion on the conveyed material, thus reducing waste.

The flexible backing material and the adaptable bristles make it possible to reduce the noise level by up to 40%. The uniform inclination of the bristles is only produced by **Mink Slide-Brush®** in this way, as it is constant from the bristle base to the tip and thus ensuring enormous stability during the conveying process. Overall, **Mink Slide-Brush technology** offers a comprehensive solution to your material handling challenges, combining efficiency, durability and productivity.

Improved conveying performance and up to three times faster speed, achieved thanks to the built-in **Mink Slide-Brush®**, reduce operating costs and increase productivity.



Mink Slide-Brush®
en action

Vos avantages:

Your advantages:

- Transport homogène des pièces dans différents sens d'inclinaison
- Produit en vrac ménagé grâce aux fibres souples
- Réduction du bruit
- Grande stabilité
- Vitesse de transport améliorée pour une meilleure productivité
- Vitesse de transport triplée, grâce à l'inclinaison des fibres
- Grande souplesse du matériau de support
- Uniform conveying of the parts in different directions of incline
- No damage to the conveyed goods thanks to soft bristles
- Noise reduction
- High stability
- Improved conveying capacity increases productivity
- Triple conveying speed, due to inclined position of the bristles
- High flexibility of the carrier material

Mink Slide-Brush® dans un convoyeur hélicoïdal Mink Slide-Brush® in a spiral conveyor

