



**Szczotka Mink Slide-Brush® –  
zamiennik Brushlon 321B do przenoszenia małych części**  
Mink Slide-Brush® –  
the replacement for Brushlon 321B for bulk material handling

**Think Mink!®**



**Mink  
Bürsten®**

Die Ideenmarke für  
innovative Faserlösungen

# Szczotka Mink Slide-Brush® z pochyłymi włóknami

## Mink Slide-Brush® with angled bristles

Nasza szczotka **Mink Slide-Brush®** do przenośników wibracyjnych oferuje szereg korzyści w zakresie optymalizacji procesów przenoszenia. Jako zamiennik szczotki Brushlon 321B, która nie jest już produkowana przez firmę 3M, umożliwia równomierne przenoszenie różnych produktów w kierunku liniowym i spiralnym, a także prostą zmianę kierunku dzięki pochyłym włóknom. Małe części, takie jak śruby lub nakrętki, są przenoszone do ostatecznej pozycji za pomocą wibracji przez końcówki włókien.

Dzięki standardowej jakości Mink i wysokiej elastyczności korpusu szczotki, **Mink Slide-Brush®** gwarantuje optymalną adaptację w systemie. Oprócz ochrony systemu, miękkie włókna szczotki zapobiegają również zadrapaniom i ścieraniu przenoszonych produktów, zmniejszając w ten sposób ilość odpadów produkcyjnych.

Elastyczny materiał nośny i adaptowalne włókna szczotki umożliwiają zmniejszenie poziomu hałasu nawet o 40%. Równomierne pochylenie włókien jest niezmiennie od podstawy do wierzchołka, co zapewnia ogromną stabilność podczas procesu przenoszenia. W taki sposób produkuje to tylko firma Mink Bürsten. Ogólnie rzecz biorąc, technologia **Mink Slide-Brush®** oferuje kompleksowe rozwiązanie dla wyzwań związanych z przenoszeniem produktu, łącząc wydajność, trwałość i produktywność.

Dzięki szczotce **Mink Slide-Brush®** uzyskają Państwo dużo lepszą wydajność i nawet trzykrotnie większą prędkość przenoszenia produktu, przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów operacyjnych i zwiększeniu produktywności.

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.



Szczotka Mink Slide-Brush® podczas pracy

### Zalety:

#### Your advantages:

- Równomierne przenoszenie części w różnych kierunkach nachylenia
- Brak uszkodzeń transportowanych produktów dzięki delikatnym włóknom
- Redukcja hałasu
- Wysoka stabilność
- Poprawiona wydajność przenoszenia zwiększa produktywność
- Potrójna prędkość transportu dzięki pochyłym włóknom
- Wysoka elastyczność materiału nośnego
- 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® w przenośniku spiralnym**  
Mink Slide-Brush® in a spiral conveyor

