



**Cepillo deslizante Mink Slide-Brush® –  
el reemplazo del Brushlon 321B para manipulación de  
materiales a granel**

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

**Think Mink!®**



**Mink  
Bürsten®**

Die Ideenmarke für  
innovative Faserlösungen

# Cepillo deslizante Mink Slide-Brush® con fibras de cepillo inclinadas

## Mink Slide-Brush® with angled bristles

Nuestro cepillo deslizante **Mink Slide-Brush®** para transportadores vibratorios ofrece una variedad de ventajas para optimizar sus procesos de transporte. Como sustituto del Brushlon 321B, que ya no fabrica 3M, permite transportar el material de manera uniforme en direcciones lineales y en espiral, así como un simple cambio de dirección gracias a la posición inclinada de las fibras del cepillo. Las piezas pequeñas, como tornillos o tuercas, se transportan a su posición final mediante la vibración sobre las puntas de fibra.

Gracias a la calidad habitual de Mink y a la alta flexibilidad del cuerpo del cepillo, el **Mink Slide-Brush®** garantiza una adaptabilidad óptima en el sistema. Además de proteger su sistema, las suaves fibras del cepillo también evitan rayones y abrasión en el material transportado y, por lo tanto, reducen el desperdicio.

El material de soporte flexible y las fibras del cepillo adaptables permiten reducir el nivel de ruido hasta un 40 %. La inclinación uniforme de las fibras sólo se consigue con los cepillos Mink, ya que es constante desde la base de la fibra hasta la punta y garantiza así una enorme estabilidad durante el proceso de transporte. En general, la tecnología **Mink Slide-Brush®** ofrece una solución integral a sus desafíos de manipulación de materiales que combina eficiencia, durabilidad y productividad.

El rendimiento de transporte mejorado y hasta tres veces la velocidad lograda gracias al cepillo deslizante **Mink Slide-Brush®** incorporado reducen los costos operativos y aumentan la productividad.

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 acción

### Sus ventajas: Your advantages:

- Transporte uniforme de las piezas en diferentes direcciones
- No daña los productos transportados gracias a las suaves fibras
- Reducción de ruido
- Alta estabilidad
- El rendimiento mejorado del transporte aumenta la productividad
- Triple velocidad de transporte, gracias a la posición inclinada de las fibras
- Alta flexibilidad del material de soporte
- 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

### Cepillo deslizante Mink en transportador en espiral Mink Slide-Brush® in a spiral conveyor

