



## **El cepillo de lubricación Mink: mayor eficacia en la lubricación de sistemas de accionamiento**

The Mink Lubrication Brush – improving efficiency in the lubrication of drive systems

**Think Mink!®**



**Mink**  
**Bürsten®**

Die Ideenmarke für  
innovative Faserlösungen

# Máximo rendimiento con el nuevo cepillo de lubricación

## Maximum performance with the new Mink Lubrication Brush

Aumente el rendimiento de sus máquinas con el cepillo de lubricación Mink. Optimiza la lubricación de los sistemas de accionamiento y garantiza una distribución uniforme y adaptada a las necesidades de los lubricantes. El resultado: menos desgaste, menor fricción y una vida útil considerablemente más larga de sus sistemas.

A diferencia de las soluciones de espuma, las fibras flexibles se adaptan perfectamente a las diferencias de altura y contorno. Gracias al sistema de lubricación integrado del Cepillo Lubricador Mink, el lubricante se dosifica con precisión y se dispensa de forma controlada. Esto evita la sobredosis y la contaminación, lo que no sólo garantiza un entorno de trabajo limpio, sino que también reduce el consumo de lubricante. Para la alimentación de aceite se utiliza una conexión G 1/4" o G 1/8", que también puede cambiarse flexiblemente de lado en función del cuerpo del cepillo. ¿El resultado? Menos consumo de energía, menores costes de funcionamiento y un uso sostenible de los recursos. Benefíciense de las ventajas de una lubricación más eficiente y optimice sus procesos de mantenimiento.

Además del cepillo de lubricación Mink, nuestra gama incluye una selección de cepillos de lubricación de alta calidad especialmente desarrollados para la aplicación selectiva de lubricantes, como aceite o grasa, en máquinas y componentes. Estas soluciones contribuyen a una lubricación precisa y eficaz, lo que permite optimizar aún más los procesos de mantenimiento.

Benefíciense de las ventajas de la tecnología de lubricación inteligente y confíe en las soluciones Mink para aumentar de forma sostenible el rendimiento y la vida útil de sus máquinas!

Póngase en contacto con nosotros en:  
[mlb@mink-buersten.de](mailto:mlb@mink-buersten.de)



En acción



Configurador

Improve the performance of your machines with the Mink Lubrication-Brush! It optimises the lubrication of drive systems and ensures an even, requirement-based distribution of lubricants. The result: less wear, reduced friction and a significantly longer service life for your equipment.

In contrast to foam solutions, the flexible bristles adapt perfectly to height differences and contours. Thanks to the integrated lubrication system of the Mink Lubrication-Brush, the lubricant is precisely dispensed in a controlled manner. This prevents overdosing and contamination, which not only ensures a clean working environment, but also reduces lubricant consumption. The oil feed is using a G 1/4" or G 1/8" connection, which can also be flexibly changed to the side depending on the brush body. The result? Less energy consumption, lower operating costs and sustainable use of resources. You are benefitting from the advantages of more efficient lubrication and optimising your maintenance processes.

In addition to the Mink Lubrication-Brush, our portfolio also includes a selection of high-quality small lubricating brushes that have been specially developed for the targeted application of lubricants such as oil or grease to machines and components. These solutions ensure precise and efficient lubrication, allowing maintenance processes to be further optimised.

Benefit from the advantages of intelligent lubrication technology and rely on Mink solutions to sustainably increase the performance and service life of your machines.

Contact us: [mlb@mink-buersten.de](mailto:mlb@mink-buersten.de)

### Sus ventajas: Your advantages:

- Optimización del consumo de lubricante mediante una distribución precisa y uniforme
- Maximización de la vida útil de la cadena
- Reducción del ruido de funcionamiento
- Mucho más duradero que otros sistemas
- Se minimiza la contaminación del producto
- Las fibras del cepillo se adaptan perfectamente
- Bajo consumo de energía
- Optimisation of lubricant consumption through precise and even distribution
- Maximising the service life of chains
- Reduction of operating noise
- Significantly more durable than other systems
- Product contamination is minimised
- Bristles adjust perfectly
- Low energy consumption

### Aplicación eficaz de lubricantes Mink Lubrication Brush – efficient dispensing of lubricants

