

Código artículo: 2121025

Especificación: Encimera de madera - Carro de lijado grande

EAN: 8714247084274



Colad Encimera de madera - Carro de lijado grande

Transforme su carro de lijado grande en una estación de trabajo funcional, ergonómica y sostenible con esta encimera de madera de primera calidad.

¿Busca una mejora robusta, profesional y ecológica para su carro de lijado grande (Art.no. 2111020)? Esta encimera de madera es la solución perfecta. Fabricada con madera de caucho de alta calidad, esta encimera proporciona una superficie lisa, duradera y estable para todas sus tareas de lijado y preparación, además de ser una elección responsable con el medio ambiente. Diseñada para profesionales que valoran la eficiencia, la durabilidad y la elección responsable de materiales.

¿Por qué madera de caucho?

Es una madera dura sostenible, procedente de plantaciones de árboles de caucho al final de su ciclo de producción de látex. En lugar de desecharse, la madera se reutiliza, lo que reduce los residuos y fomenta la silvicultura responsable. El acabado en madera de caucho natural añade un toque de calidad, al tiempo que garantiza su durabilidad frente al uso diario en el taller.

Actualícese ahora y trabaje de forma más inteligente pensando en la sostenibilidad.

Características:

- Hecho a medida para una integración perfecta con su carro de lijado Colad grande (Art.no. 2111020)
- Madera de caucho sostenible, una elección duradera y respetuosa con el medio ambiente
- Diseño robusto y duradero

Ventajas:

- Instalación rápida y sencilla para una actualización instantánea
- Superficie de trabajo lisa y espaciosa para una máxima eficiencia

Máxima Eficiencia con E²M

Este producto forma parte de la revolucionaria línea E²M de Colad, el sistema modular diseñado para hacer tu espacio de trabajo más inteligente y eficiente. Gracias a su sistema flexible hook-and-grid, puedes crear la configuración perfecta en segundos, sin necesidad de herramientas. Descubre más en: www.colade2m.com.

Información de embalaje

Embalaje: Por pieza en una caja

Embalaje exterior: 10 unidades por caja

Especificaciones técnicas

- Material: Madera de caucho
- Color: Color madera natural
- Revestimiento: Natural
- Dimensiones: 990 x 490 x 20 mm
- Peso: NW: 6,8 kg GW: 7.2 kg

Preguntas frecuentes

> ¿Es compatible la encimera de madera con todos los carros de lijado?

No, esta encimera está diseñada específicamente para adaptarse al carro de lijado grande (Art. 2111020). Garantiza un ajuste perfecto para una integración perfecta y una estabilidad óptima.

> ¿Qué hace que la madera de caucho sea una opción sostenible?

La madera de caucho procede de plantaciones de árboles de caucho que han llegado al final de su ciclo de producción de látex. En lugar de desecharse, la madera se reutiliza, lo que la convierte en un material duradero y respetuoso con el medio ambiente.

> ¿Qué durabilidad tiene la superficie de madera de caucho?

La madera de caucho es un material duro y estable, resistente al alabeo y al desgaste. Proporciona una superficie lisa, resistente y duradera, ideal para uso profesional en talleres.

> ¿Es fácil instalar la encimera de madera?

Sí. La encimera está diseñada para una instalación rápida y sin complicaciones en el carro de lijado Large. Simplemente colóquela encima y fíjela para obtener una superficie de trabajo estable y fiable.

Productos relacionados



2111020

Carro de Lijado Grande



2121030

Panel lateral perforado



1247030

Dispensador de discos de lija

Descargo de responsabilidad

Es responsabilidad del usuario leer, comprender y aplicar la información contenida en esta ficha técnica. Los productos son sólo para uso profesional. Se debe llevar el equipo y la ropa de protección necesarios. Las reparaciones deben realizarse siempre de acuerdo con las directrices y normativas de los fabricantes de equipos originales. Toda la información debe ser considerada, investigada y verificada por el usuario. El uso específico, la aplicación y las condiciones de uso están fuera del control de EMM International BV. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica.