



Einkaufswagen Schlüssel - shopping cart lock - EASY 2 PRINT



fabse-hack

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 7. 1. 2024 | published 7. 1. 2024

Summary

Einkaufswagen-Schlüssel: mit 45°-Fasen ermöglicht einfache 3D Druck
Herstellung Shopping cart key: 45° chamfers

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Tags: [shopping](#) [einkaufswagenchip](#)

Der CAD-gezeichnete Einkaufswagen-Schlüssel präsentiert eine innovative Lösung für den problemlosen 3D-Druck, dank der Integration von 45°-Fasen. Diese speziellen Fasen optimieren nicht nur den Druckprozess, sondern verbessern auch die Funktionalität des Schlüssels. Durch die präzise Konstruktion des Designs ist es möglich, den Schlüssel mithilfe eines 3D-Druckers einfach und effizient herzustellen. Die 45°-Fasen ermöglichen eine reibungslose Druckqualität und sorgen für eine höhere Stabilität des Endprodukts. Diese innovative Technologie erleichtert somit den Zugang zu einem personalisierten Einkaufswagen-Schlüssel, der bequem und kostengünstig in Eigenregie hergestellt werden kann.

//english: The CAD-drawn shopping cart key presents an innovative solution for trouble-free 3D printing, thanks to the integration of 45° chamfers. These special chamfers not only optimize the printing process, but also improve the functionality of the key. The precise construction of the design makes it possible to produce the key easily and efficiently using

a 3D printer. The 45° chamfers enable smooth printing quality and ensure greater stability of the end product. This innovative technology thus facilitates access to a personalized shopping cart key that can be conveniently and cost-effectively produced in-house.

Model files



einkaufschip2.stl

License ©



This work is licensed under a
[Creative Commons \(International License\)](#)

Public Domain

-
- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Free Cultural Works
 - ✓ | Meets Open Definition