



Article number / Artikelnummer: 33420KA2-32001-0

EAN number / EAN: 4250384765187
Freight category / Frachtkategorie: B

SET with 20 panel fence on stacking pallet, with lamp adapter, with foil RA2/B, type de barrier NOX white

SET mit 20 Absperrschrankengitter auf Stapelpalette, mit Lampenadapter, mit Folie Typ RA2/B, Schrankentyp NOX weiß

Item description

SET with 20 panel fence on stacking pallet

Artikeltext

SET mit 20 Absperrschrankengitter auf Stapelpalette

Barrier fence SET type 32001 consisting of:

Absperrschrankengitter SET Typ 32001 bestehend aus:

1x stacking pallet with 4 removable bars (art. no. 32001-0)
20x Panel fence

1x Stapelpalette mit 4 herausnehmbaren Holmen (Art.-Nr. 32001-0)

20x Absperrschrankengitter

- with lamp adapter
- with foil RA2/B
- type de barrier NOX white

- mit Lampenadapter
- mit Folie Typ RA2/B
- Schrankentyp NOX weiß

Technical specifications

Weight: 387 kg
Dimensions: 1197 mm x 2130 mm x 975 mm
material storage and transport pallet:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

material panel fence/ lamp adapter:
plastic

Technische Daten

Gewicht: 387 kg
Abmessungen: 1197 mm x 2130 mm x 975 mm
Material Lager- und Transporttraverse :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

Material Absperrschrankengitter/Lampenadapter:
Kunststoff

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.