



Article number / Artikelnummer: 4317LB

EAN number / EAN: 4250384747404
Freight category / Frachtkategorie: A

Crash guard angle made of aluminium plate, indicating left, red / white

Kantenschutzwinkel zum Andübeln, Linksweisend, rot / weiß



Item description

Crash guard angle made of aluminium plate

Crash guard angle
made of aluminium plate with 4 bores \varnothing 8 mm
for plugging down
height 1000 mm
angular dimension 120 mm
white/red reflecting

- indicating left
- red / white

Artikeltext

Kantenschutzwinkel zum Andübeln

Kantenschutzwinkel
aus Aluminiumblech
mit 4 Bohrungen \varnothing 8 mm
zum Andübeln
Höhe 1000 mm
Winkelmaß 120 mm

- Linksweisend
- rot / weiß

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Kantenschutzes liegt im zuverlässigen Schutz von Kanten, Ecken und empfindlichen Bauteilen vor Beschädigungen sowie im Schutz von Personen vor Verletzungen. Er wird eingesetzt, um Stoß- und Aufprallkräfte abzufangen und gleichzeitig die Lebensdauer von Oberflächen zu erhöhen. Je nach Ausführung kann Kantenschutz auch zur Sicherung von Transportgütern oder als Schutz an Maschinen und Konstruktionen dienen. Ob in der Industrie, im Bauwesen, in Lagerbereichen oder beim Transport: Der Kantenschutz ist eine effektive Lösung für Sicherheit, Werterhalt und saubere Verarbeitung.



* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.