



**Artikelnummer / Article number: 11189-50V4A**

EAN / EAN number: 4250384759414  
Frachtkategorie / Freight category: A

Erdungsband, Ringgröße: 50 kg, V4A Stahlauflage

Earthing strap, Ring size: 50 kg, V4A steel support

**Artikeltext**

**Item description**

Erdungsband

Earthing strap

Erdungsband

Earthing strap

Für Verlegung im Erdreich geeignet.

Suitable for laying in the ground soil.

- für Erdungsstab 11189
- Bandstahl als Ring gewickelt
- korrosionsbeständig
- einsetzbar als Ableiter und Erdungsleiter beim Blitzschutz
- in Erdungsanlagen und im Ringpotentialausgleich

- for earth rod 11189
- strip steel wound as a ring
- corrosion-resistant
- can be used as an deflector and earthing conductor for lightning protection
- in earthing systems and in ring equipotential bonding

- Ringgröße: 50 kg
- V4A Stahlauflage

- Ring size: 50 kg
- V4A steel support

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck eines Erdungsbandes liegt in der sicheren Ableitung elektrischer Spannungen und dem Schutz von Personen sowie Anlagen vor elektrischen Gefahren. Es wird eingesetzt, um leitfähige Bauteile miteinander zu verbinden und diese zuverlässig zu erden, wodurch gefährliche Spannungsunterschiede vermieden werden. Besonders in der Elektroinstallation, im Bauwesen oder bei temporären Anlagen sorgt das Erdungsband für einen sicheren Potentialausgleich. Ob auf Baustellen, in Industrieanlagen oder bei technischen Installationen: Das Erdungsband ist eine wichtige Lösung für Sicherheit, Schutz und normgerechte Erdung.

**Technische Daten**

Gewicht: 50 kg  
Material:  
Edelstahl V4A

**Technical specifications**

Weight: 50 kg  
Material:  
stainless steel V4A

\* 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.

\* 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.