MAS Höhensicherungsgerät im Alu-Gehäuse, Rettungshubeinrichtung $mittels\ Haspelkette Typ\ HRA\ 12\\ {\tt https://www.bauportal24h.de/p/358216/mas-hoehensicherungsgeraet-im-alu-gehaeuse-rettungshubeinrichtung-mittels-haspelkettetyp-hra-12?c=6999\&number=MAS51412-KA$



907,62 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- mit Rettungshubeinrichtung
- Mit Stahlseil verzinkt

Produktinformationen:

MAS Höhensicherungsgerät im Alu-Gehäuse mit Haspelantrieb in verschiedenen Längen

Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung (Typ HRA – KA) sind auch mit Haspelkette, eine spezielle Alternative für jeden Einsatzort. Die Haspelkette ermöglicht eine problemlose Benutzung der Winde des HRA-Gerätes auch wenn der Anschlagpunkt des Gerätes sehr hoch gelegen ist.

Material

Alle Teile sind aus Edelstahl, ALU bzw. schlagfestem Kunststoff. Durch verschiedene Seillängen ist für jeden Einsatzfall das geeignete Gerät vorhanden

Gehäuse: Aluminium

Artikelnummer: MAS51412-KA

Verbindungsmittel: verzinktes Drahtseil oder Edelstahlseil

Technische Daten:

Länge: 450 mm Breite: 195 mm Höhe: 90 mm

Verbindungsmittel: Stahlseil verzinkt 12 Meter

Gewicht: 7,0 kg Gehäuse: Aluminium HAN: 51412-KA

Stand: 19.05.2024 - 14:01:16 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!