

UMLENKER KETTENSTAND EDELSTAHL

2 x horizontale Bohrhakenlaschen, Ring

Art.no.: HK41HH



Kettenstand bestehend aus zwei Bohrhakenlaschen (10 mm), einer Kette und einem einzelstückgeprüften Abseilring zum Durchfädeln des Seils. Der empfohlene Bohrlochabstand beträgt 25-30 cm.

Durch die horizontale Ausrichtung der Lasche hängt der Ring frei und ermöglicht ein Abseilen entlang der Hauptachse und ein komfortables Abziehen des Seils. Das Risiko, dass sich das Seil beim Abziehen verklemmt, wird deutlich minimiert.

Gleichzeitig ermöglicht diese Konstruktion eine flexible Montage. Der zweite, höher platzierte Anschlagpunkt kann dadurch wahlweise links oder rechts der Umlenkung angebracht werden. Das Set besteht zur Gänze aus Edelstahl.

Herstellerhinweise: Dank der horizontal ausgerichteten unteren Lasche ist für diese Umlenkung nur ein einzelner Ring erforderlich. Nur mit Schwerlastanker aus Edelstahl verwenden. Beachte die aktuelle UIAA-Veröffentlichung zum Thema Spannungskorrosion in unserer Knowledgebase.

Einsatzgebiete:

Sportklettern, Canyoning, Equipment

Technische Daten

KETTE	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
LASCHE	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
DOPPELRING	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
GEWICHT	440 g
GESAMT LÄNGE	30 cm



URSPRUNGSLAND EAN CODE	Österreich 9006381030262
NORM	EN 959:2018, UIAA 123 "GC class"
Carried States of the States o	