

UMLENKER KETTENSTAND EDELSTAHL

2 x Bohrhakenlasche, FERR.DA Schnappkarabiner mit Splint

Art.no.: HK06HH



Edelstahl Kettenstand mit zwei 10 mm Laschen, einer Kette und einem FERR.DA Schnappkarabiner mit Splint. Der empfohlene Bohrlochabstand beträgt 25-30 cm.

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
KARABINER	Material: Edelstahl Farbe: farblos Finish: poliert
GEWICHT	663 g
GESAMT LÄNGE	30 cm
LÄNGE	113 mm
BREITE	70 mm
VERSCHLUSS	gebogener Schnapper
BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG	33 kN
SCHNAPPERÖFFNUNG	24 mm



URSPRUNGSLAND EAN CODE	Österreich 9006381029990
NORM	EN 959:2018, EN 12275:2013, UIAA 123 "GC class"