



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

COLUMN mit CORD LOOP-Ring und EDELSTAHL-Rohr zum Verwalten von Dateien und Warteschlangen, zum Signalisieren von Routen und zum Definieren von Sperrbereichen :

- aus **EDELSTAHL : AISI 430 brillant EDELSTAHL (golden) , ALTITANISCH BESCHICHTET EDELSTAHL (golden) , AISI 304 EDELSTAHL brillant ;**
- **Rohrdurchmesser : 50 mm;**
- **Basisdurchmesser : 310 mm;**
- **Höhe 950 mm;**
- **sehr stabil ;**
- Geeignet für **Hotelrezeption, Ticketschalter, Wartezimmer, öffentliche Ämter, Flughäfen, Theater, Museen, Kinos, Diskotheken, Messen, Banken** usw.;
- **Im 2er-Pack erhältlich.**

VERFÜGBARE MODELLE

MY-103300



Säule mit Haken für Begrenzungsschnüre

€ 60,16

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung

MY-103301



Säule mit Haken für Begrenzungsschnüre

€ 63,66

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

MY-106995



Edelstahlhaken zur Begrenzung von Schnüren

€ 18,32

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 3 bis 6 Tage

MY-106994



Goldener Haken zum Abgrenzen von Schnüren

€ 20,05

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MY-106341



Begrenzungsschnur aus geflochtenem Seil,
Farbe Burgund

€ 24,80

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MY-106340



Begrenzungsschnur aus geflochtenem Seil,
Farbe Blau

€ 24,80

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MY-106320



Blaue Begrenzungsschnur aus geflochtenem Seil
mit 2 Edelstahlhaken

€ 36,47

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MY-106321



Bordeaux-Begrenzungsschnur aus gewebtem
Seil mit 2 Edelstahlhaken

€ 36,47

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MY-106330



Begrenzungsschnur Blau in geflochtenem Seil
mit 2 goldenen Haken

€ 37,94

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage

MY-106331



Bordeaux-Begrenzungsschnur aus geflochtenem
Seil mit 2 goldenen Haken

€ 37,94

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage