

### BESCHREIBUNG:

- Selbstbremsendes Abseilgerät mit idealer Seilführung.
- Ideales Abseilgerät bei Rettungszwecken.

### FUNKTION:

- Anti Panik Funktion
- Selbstbremsende Funktion
- Doppelter Stopp

### TECHNISCHE DATEN:

- Norm: EN 341, EN 12841C
- Gewicht: 0,28 kg
- Seilstärke: Tendon Static 11mm (nach EN 1891A)
- Material: Aluminium, Edelstahl
- Max. Abseilhöhe: 100m

### DESCRIPTION:

- Self-braking descender with ideal rope guidance.
- Ideal descender for rescue purposes.

### FUNCTION:

- Anti panic function
- Self-braking function
- Double stop

### TECHNICAL DATA:

- Standard: EN 341, EN 12841C
- Weight: 0.28 kg
- Rope thickness: Tendon Static 11mm (according to EN 1891A)
- Material: aluminium, stainless steel
- Max. abseiling height: 100m



### PRODUKT / PRODUCT

DRUID

### BEST. NR. / ART. NO.

3859129

# SPARROW

### BESCHREIBUNG

- Selbstbremsendes Abseilgerät mit idealer Seilführung.

### FUNKTION

- Anti Panik Funktion
- Selbstbremsend
- Blockierfunktion: Mechanisches System
- Sichern im Vorstieg und Nachstieg
- Extrem solide und abnutzungsfest

### TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN 12841C, EN 341A
- Gewicht: 520 g
- Seilstärke: 10,5 - 11 mm
- maximale Gebrauchslast nach EN 341: Aramid-Seil 150 kg  
Kernmantel-Seil 200 kg
- max. Abseilhöhe: 180 m
- max Abseilgeschwindigkeit : 2m/s
- Material: Aluminium, Polyamid

### DESCRIPTION

- Self-braking descender ideal for upside down application.

### FUNKTION

- Anti-panic function
- Self-braking
- Locking function: Mechanical system
- To protect the leading climber and the following climber
- Extremely solid and wear-resistant

### TECHNICAL DATA

- Standard: EN 12841C, EN 341A
- Weight: 520 g
- Rope thickness: 10.5 - 11 mm
- maximum service load according to EN 341: aramid rope 150 kg  
kernmantel rope 200 kg
- max. descending height: 180 m
- max. descending speed: 2m/s
- Material: aluminium, polyamide



### PRODUKT / PRODUCT

SPARROW

### BEST. NR. / ART. NO.

3859128