

SP 333 E2

Mehr Kraft, weniger Gewicht. Der neue Standard der mobilen Kompakt- Klasse.



rettung.lukas.com/spreizer_sp333_e2-path-4,30.html

Vorteile

- + 12% weniger Gewicht, 20% mehr Kraft als sein Vorgänger SP 300 E2
- + nur 17,3 kg ohne Akku
- + mit "Shark- Tooth"- Tips für perfekten Grip
- + Quetschplatten in die Arme integriert
- + optimiertes Leistungsgewicht

Empfohlene Anwendungen

- + alle Rettungsarbeiten
- + bei Masseunfällen
- + in Tunnels
- + abseits der Straße

SP 333 E2

Mehr Kraft, weniger Gewicht. Der neue Standard der mobilen Kompakt- Klasse.

Technische Daten

Spreizkraft	9.442-187.940 lbf	42 - 836 kN
Spitzenöffnung	23.6 in	600 mm
Quetschkraft	32.500 lbf	144 kN
Zugkraft	12.589 lbf	56 kN
Zugweg	17.3 in	440 mm
Abmessungen ¹⁾	35.6 x 10.0 x 11.2 in	905 x 255 x 285 mm
Masse ²⁾	38.1 lbs	17.3 kg
Schutzklasse	IP 54	IP 54

¹⁾ L x B x H

²⁾ ohne Netzteil und Akku

SP 333 E2

Mehr Kraft, weniger Gewicht. Der neue Standard der mobilen Kompakt- Klasse.

Passendes Zubehör

- + Akku
mit Ladestandsanzeige



- + Netzteil 110 V oder 230 V
für alle eDRAULIC- Geräte



- + Ladegerät

Varianten:
110 V
230 V
12 - 24 V



- + Akku - Tasche

Tasche für Aufbewahrung und Transport von drei Akkus und einem Ladegerät.



- + Kettensatz KSV 11

Masse: 13,3 kg
Länge: 2 x 2 m



- + "Shark- Tooth" Tips



SP 333 E2

Mehr Kraft, weniger Gewicht. Der neue Standard der mobilen Kompakt- Klasse.

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Telefon: + 49 91 31.69 8 - 0

Telefax: + 49 91 31.69 8 - 394

E- Mail: lukas.info@idexcorp.com

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:

rettung.lukas.com/Support/H%C3%A4ndler+finden.html

SP 333 E2

Mehr Kraft, weniger Gewicht. Der neue Standard der mobilen Kompakt- Klasse.

Gute Gründe für LUKAS

eDRAULIC

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter rettung.lukas.com/eDRAULIC.html

Turbofunktion

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter rettung.lukas.com/turbo.html

Sterngriff- Steuerung

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter rettung.lukas.com/Sterngriff_Steuerung.html

Monokupplung

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter rettung.lukas.com/Monokupplung.html

Messergeometrie

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter rettung.lukas.com/Messer_Geometrie.html

Multifunktionsspitzen

Spreizen, Quetschen und Schälen ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html