

## SP 512

Der Kraftprotz unter den Spreizern.



[www.lukas.com/rettung/Rettungsprodukte/Spreizer/SP+512.html](http://www.lukas.com/rettung/Rettungsprodukte/Spreizer/SP+512.html)

### Vorteile

- + riesige Kräfte an der Multifunktionsspitze
- + Aufschälen von Stahlwänden bis ca. 6 mm
- + Spreizen, Schälen und Ziehen ohne Spitzenwechsel
- + intelligente Sterngriffsteuerung für intuitives und sicheres Arbeiten
- + beeindruckend kurze Öffnungs- und Schließzeiten für schnelles Retten
- + sorgfältig ausbalanciertes Gewicht für weniger Ermüdung

### Empfohlene Anwendungen

- + bei Rettungseinsätzen im Straßen-, Schienen- und Luftverkehr
- + für stabilste LKW und PKW Konstruktionen
- + bei Rettungseinsätzen auf Schiffen und nach Naturkatastrophen
- + Wegdrücken und Anheben von Hindernissen
- + Verformen von Metallteilen
- + Rettungsöffnungen in Metallwände schälen
- + Wegziehen von Hindernissen mit den LUKAS Kettensätzen

## SP 512

Der Kraftprotz unter den Spreizern.

### Technische Daten

Spreizkraft	18,880 - 121,400 lbs	84 - 540 kN
Spreizweg	24 in.	610 mm
Quetschkraft bis <sup>1)</sup>	28,700 lbs	128 kN
Zugweg bis	17.2 in.	437 mm
Zugkraft bis	22,200 lbs	99 kN
Ölbedarf	20.8 cu. in.	341 cm <sup>3</sup>
Abmessungen <sup>2)</sup>	31.3 x 14.9 x 8.5 in.	795 x 380 x 216 mm
Masse	58.0 lbs	26,3 kg

<sup>1)</sup> (an der Spitze)

<sup>2)</sup> L x B x H

### Passendes Zubehör

- + Kettensatz KSV 13/100
- + Schutzschlauch
- + Schlauchbruchschutz

-----  
**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](mailto:lukas.info@idexcorp.com)

**Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:**

[www.lukas.com/rettung/Support/H%C3%A4ndler+finden.html](http://www.lukas.com/rettung/Support/H%C3%A4ndler+finden.html)

-----

## SP 512

Der Kraftprotz unter den Spreizern.

### **Gute Gründe für LUKAS**

#### **eDRAULIC**

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/eDRAULIC.html](http://www.lukas.com/rettung/eDRAULIC.html)

#### **Turbofunktion**

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/turbo.html](http://www.lukas.com/rettung/turbo.html)

#### **Sterngriff- Steuerung**

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/Sterngriff\\_Steuerung.html](http://www.lukas.com/rettung/Sterngriff_Steuerung.html)

#### **Monokupplung**

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/Monokupplung.html](http://www.lukas.com/rettung/Monokupplung.html)

#### **Messergeometrie**

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/Messer\\_Geometrie.html](http://www.lukas.com/rettung/Messer_Geometrie.html)

#### **Multifunktionsspitzen**

Spreizen, Quetschen und Schälern ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/Multifunktionsspitze.html](http://www.lukas.com/rettung/Multifunktionsspitze.html)

#### **Leucht- Schlauch**

Mehr Sicherheit bei Einsätzen im Dunkeln.

Mehr unter [www.lukas.com/rettung/Leucht\\_Schlauch.html](http://www.lukas.com/rettung/Leucht_Schlauch.html)