

LUKAS® LSP 60 EN

High-Performance-Spreader

LUKAS® LSP 60 EN

Hochleistungs-Spreizer



CENtur



High-Performance-Spreader with enormous forces. Worldwide proven design for heavy-duty rescue jobs. The strongest tool of its class. With patented multifunction tips for spreading, peeling and pulling.

Hochleistungspreizer mit enorm hohen Spreizkräften. Weltweit bei schwersten Rettungseinsätzen bewährte Bauweise. Das stärkste Gerät seiner Klasse. Patentierte Multifunktionsspitze zum Spreizen, Schälen und Ziehen.

Recommended applications:

- Moving and lifting of obstacles
- Opening doors and deforming of metal structures
- Making man-holes in metal walls
- Pulling obstacles out of the way with chain sets
- Railroad, aircraft-, and naval accidents, natural disasters

Empfohlene Anwendungsgebiete:

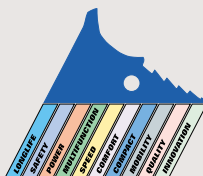
- Wegdrücken und Anheben von Hindernissen
- Verformen von Metallteilen
- Rettungsöffnungen in Metallwände schälen
- Wegziehen von Hindernissen mit den LUKAS Kettensätzen
- Bei Unfällen im Schienen- oder Luftverkehr, auf Schiffen, bei Naturkatastrophen

Highlights:

- Opening of steel walls up to 5/32" (thick)
- Peels man-holes up to 31 1/2" with one single stroke
- Precise operation with your fingertips in any position
- Spreading and peeling without changing of tips
- Operator safety features – all moving mechanical parts are covered
- Tool fully balanced
- Fast opening and closing speeds up the rescue
- Limited angle of spreaderarm opening for safe operation

Praxisvorteile:

- Aufschälen von Stahlwänden bis ca. 4 mm
- 800 mm Rettungsöffnungen in einem Zug
- Präzise Bedienung per Daumendruck in jeder Arbeitslage
- Spreizen oder Schälen ohne Spitzenwechsel
- Verletzungsschutz – alle beweglichen Mechanikteile abgedeckt
- Gerät voll aus balanciert
- Kurze Öffnungs- und Schließzeiten
- Begrenzter Öffnungswinkel gegen Abrutschen der Spreizerspitzen



LUKAS® LSP 60 EN

High-Performance-Spreader

LUKAS® LSP 60 EN

Hochleistungs-Spreizer



Technical data

Spreading force up to	51,700 lbs
Spreading distance	31 1/2 "
Pulling distance up to	26 3/16 "
Pulling force up to	13,000 lbs
Dimensions	34 5/8" x 13 1/2" x 8 1/2"
Weight	55 lbs

prEN MHS 60

Subject to revision

Technische Daten

Spreizkraft bis	230 kN
Spreizweg	800 mm
Zugweg bis	665 mm
Zugkraft bis	58 kN
Abmessungen	880 x 344 x 215 mm
Masse	24,9 kg

prEN MHS 60

Änderungen vorbehalten

Approved:  **DIN/TÜV · NFPA**

LUKAS

IDEX
IDEX CORPORATION

LUKAS Hydraulik GmbH & Co. KG
A Unit of IDEX Corporation
Postfach 2560 · D-91013 Erlangen
Weinstraße 39 · D-91058 Erlangen · Germany
Telefon +49(0) 91 31/698-0
Telefax +49(0) 91 31/69 83 94
Internet: <http://www.lukas.de>
e-mail: info@lukas.de

© Copyright 2000 LUKAS Hydraulik GmbH & Co. KG

LUKAS