

LUKAS® CENTury

Cutter LS 131 EN

LUKAS® CENTury

Schneidgerät LS 131 EN



Round bar Ø 1"
Rundstahl Ø 24 mm



Light-weight and super-compact cutter with newly developed Top Grip Blades. High cutting force and very large blade opening.

Recommended Applications:

- Rescue operations in traffic accidents
- Urban rescue operations
- Disaster management
- Cutting of metal constructions, vehicle parts, pipes, profiled carbon steel and plates etc.

Highlights:

- High cutting performance
- Easy operation through minimum weight and compact design
- Precise operation with your finger tips in any position
- Fast opening and closing speeds up the rescue
- Operators safety features – all moving mechanical parts are covered
- Re grindable blades
- Tool fully balanced

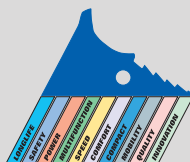
Superleichte und superkompakte Standardschere mit den neu entwickelten Top Grip Messern. Hohe Schneidkraft und sehr große Messeröffnung für die häufigsten Einsatzfälle.

Empfohlene Anwendungsgebiete:

- Rettungsarbeiten bei Verkehrsunfällen
- Rettung in Gebäuden
- Katastrophenschutz Einsätze
- Schneiden von Metallkonstruktionen, Fahrzeugteilen, Rohren oder Profilstahl

Praxisvorteile:

- Hohe Schneidleistung
- Müheloses Arbeiten durch minimales Gewicht und kompakte Bauweise
- Präzise Bedienung per Daumendruck in jeder Arbeitslage
- Kurze Öffnungs- und Schließzeiten
- Verletzungsschutz – alle beweglichen Mechanikteile sind abgedeckt
- Messer nachschleifbar
- Gerät voll ausbalanciert



LUKAS® CENTury

Cutter LS 131 EN

LUKAS® CENTury

Schneidgerät LS 131 EN



Technical data

Technische Daten

Cutting force up to	50,000 lbs	Schneidkraft bis	221 kN
Round steel material up to dia*	1"	Rundstahl bis*	24 mm
Blade opening	5 1/2"	Maulweite	140 mm
Dimensions	22 1/4" x 6 13/16" x 5 5/8"	Abmessungen	563 x 170 x 142 mm
Weight	21,4 lbs	Gewicht	9,7 kg
prEN 1320h	LHC 100 D	prEN 1320h	LHC 100 D
Order no.	84150/1334	Bestellnummer	84150/1334

* Average hardness of round stock material 500...550 MPa as per prEN

* Durchschnittliche Festigkeit 500...550 MPa gemäß prEN

Subject to revision

Anderungen Vorbehalten

Approved: DIN/TÜV · NFS · NFPA

LUKAS

IDEX
IDEX CORPORATION

LUKAS Hydraulik GmbH & Co. KG
A Unit of IDEX Corporation
Postfach 2560 · 91013 Erlangen
Weinstraße 39 · 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 2001 LUKAS Hydraulik GmbH & Co. KG

LUKAS