

## Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Nożyce hydrauliczne S 378 Lukas

**LUKAS**



### Opis produktu:

**Nożyce hydrauliczne niemieckiej marki LUKAS GmbH typ S 378** to idealne urządzenie stosowane do pracy podczas wypadków samochodów osobowych i ciężarowych. **Nożyce hydrauliczne LUKAS S 378 spełniają wymagania normy EN 13204:2016.**

Do najważniejszych zalet **nożyc hydraulicznych LUKAS S 378** możemy zaliczyć:

- nową optymalną geometrię ostrzy typu „Bestia” bazującą na swoim odpowiedniku w wyższej klasie nożyc, zapewniającą najlepsze rezultaty cięcia w lekkiej klasie nożyc hydraulicznych
- rozwarcie ostrzy: 202 mm
- imponująca siła cięcia aż 760 kN
- średnicę przecinanego pręta: 35 mm
- klasę zdolności cięcia: I (wg EN 13204:2016)
- lekkie i świetnie wyważone, waga nożyc: 14,8 kg
- ostrza kute dające niezawodną wytrzymałość oraz bezpieczeństwo ratownika
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiazdzisty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Geometria ostrzy **nożyc LUKAS S 378** opracowana została w oparciu o nożyce hydrauliczne „Bestia” S 799 z wyższej klasy w celu uzyskania najlepszych rezultatów cięcia w klasie lekkiej. Idealne połączenie parametrów szerokiego rozwarcia ostrzy, imponującej siły cięcia i niewielkiej wagi, znacznie zmniejsza obciążenia fizyczne ratowników oraz zwiększa ergonomię ich pracy. **Nożyce hydrauliczne LUKAS S 378** to wyjątkowy produkt w klasie lekkich nożyc o najlepszych parametrach cięcia.

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Rodzaj urządzenia:</b>	Nożyce
<b>Klasyfikacja wg PN-EN 13204:</b>	BC 180 I - 14,8
<b>Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204:</b>	I
<b>Siła cięcia :</b>	760 kN
<b>Maksymalne rozwarście nożyc:</b>	202 mm
<b>Ciśnienie robocze urządzenia:</b>	70 MPa
<b>Sposób wykonania ostrzy:</b>	Ostrza odkuwane