

## Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

# Nożyce hydrauliczne S 799 Lukas

## LUKAS



Geometria ostrzy **nożyc hydraulicznych „Bestia” LUKAS S 799** opracowana została w celu uzyskania najlepszych rezultatów cięcia w najwyższej możliwej klasie. Idealne połączenie parametrów szerokiego rozwarcia ostrzy, samocentrujących się ostrzy wkoło ciętego materiału, imponującej siły cięcia i stosunkowo niewielkiej wagi, znacznie zmniejsza obciążenia fizyczne ratowników oraz zwiększa ergonomię ich pracy. **Nożyce hydrauliczne „Bestia” LUKAS S 799** to wyjątkowy i imponujący produkt, który

przetnie materiały, z których dotychczas były produkowane samochody, pozostawiając dodatkowy margines siły na przyszłe technologie produkcji samochodów.

### Opis produktu:

**Nożyce hydrauliczne niemieckiej marki LUKAS GmbH typ S 799** to prawdziwa „Bestia” w całym portfolio marki. Najwyższa klasyfikacja cięcia zarówno na zgodność z normą EN 13204, jak również amerykańską klasyfikacją NFPA.

**Nożyce hydrauliczne „Bestia” LUKAS S 799 spełniają wymagania normy EN 13204:2016 oraz posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.**

**Do najważniejszych zalet nożyc hydraulicznych „Bestia” LUKAS S 799 możemy zaliczyć:**

- nową optymalną geometrię ostrzy typu „Bestia”, zapewniającą najlepszą klasyfikację zarówno na zgodność z EN 13204, jak również amerykańską NFPA
- rozwarcie ostrzy: 204 mm
- niewiarygodna siła cięcia aż 1 376 kN
- średnicę przecinanego pręta: 45 mm
- klasę zdolności cięcia: K (wg EN 13204:2016)
- ekstremalnie świetne swojej klasie i doskonale wyważone
- ostrza kute dające niezawodną wytrzymałość oraz bezpieczeństwo ratownika
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy

- niezawodny zawór gwiazdzisty, umożliwiającą operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

#### Dane techniczne:

<b>Rodzaj urządzenia</b>	Nożyce
<b>Nożyce</b>	CC
<b>Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204</b>	K
<b>Minimalne rozwarście nożyc wg. PN-EN 13204</b>	200 mm
<b>Ciśnienie robocze urządzenia</b>	70 MPa
<b>Świadectwo dopuszczenia CNBOP</b>	Tak
<b>Sposób wykonania ostrzy</b>	Ostrza odkuwane
<b>Siła cięcia</b>	1 376 kN
<b>Klasyfikacja wg PN-EN 13204</b>	CC 200 K - 21,3
<b>Waga urządzenia</b>	21,4 kg