

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:

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