

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

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

Nożyce hydrauliczne S 788 Lukas



LUKAS

Geometria ostrzy **nożyc hydraulicznych LUKAS S 788** opracowana została w idealny sposób pozwalając na przekroczenie „magicznej bariery” siły cięcia 100 ton. 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 788** to wyjątkowy i imponujący produkt dla Was, ponieważ tak dobrze wiemy, że każda minuta się liczy.

Opis produktu:

Nożyce hydrauliczne niemieckiej marki LUKAS GmbH typ S 788 to idealne urządzenie stosowane do pracy podczas wypadków samochodów osobowych i ciężarowych.

Nożyce hydrauliczne LUKAS S 788 spełniają wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **nożyc hydraulicznych LUKAS S 788** możemy zaliczyć:

- nożyce hydrauliczne S 788 w klasyfikacji CC 200 K o imponujących parametrach cięcia
- rozwarcie ostrzy: 200 mm
- imponująca siła cięcia aż 1 101 kN
- średnicę przecinanego pręta: 42 mm
- klasę zdolności cięcia: K (wg PN-EN 13204:2016)
- lekkie w swojej klasie i świetnie wyważone
- 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

Dane techniczne:

Rodzaj urządzenia	Nożyce
Nożyce	CC



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

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	1 101 kN
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	CC 200 K - 18,5
Waga urządzenia	18,7 kg