

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/lanca-gasnicza-mk2020-700-a52-z-glowica-do-ataku-p-7117.html>



Lanca gaśnicza MK2020-700-A/52 z głowicą do ataku

Cena brutto	2 755,20 zł
Cena netto	2 240,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MK2020
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Lanca gaśnicza MK2020-700-A/52 z głowicą do ataku

Lanca gaśnicza została wykonana ze stali konstrukcyjnej, a także stali uszlachetnianej do pracy na zimno. Została ulepszona cieplnie dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości i twardości. Całość została dodatkowo zabezpieczona specjalnymi powłokami galwanicznymi oraz lakierniczymi. Lanca posiada średnicę 35 mm. Oprócz tego posiada zdolność przebijania konstrukcji wraz z zespoloną głowicą, wymiennym grotem oraz specjalnym pobijaczem. Jest to specjalna lanca w wersji ekonomicznej, która przeznaczona jest dla jednostek PSP oraz OSP.

Specyfikacja produktu:

- Typ: MK2020-700-A/52
- Rodzaj pracy: Atak
- Zdolność przebijania: TAK
- Długość części roboczej: 700 mm
- Wymiary: 1000 X 220 X 210
- Waga: 9 kg
- Wydajność przy 8 bar: 160 l/min
- Nasada zasilająca: Storz 52

Lanca gaśnicza przeznaczona głównie do zwalczania pożarów na poddaszach budynków. Ułatwia podjęcie szybkich działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku trudności z rozbiórką konstrukcji dachowej.

Lance gaśnicze serii MK zaprojektowane w oparciu o wiedzę specjalistów polskich oraz zagranicznych z zakresu Pożarów Wewnętrznych.

Lance Przeznaczone są do gaszenia oraz zapobiegania rozprzestrzenianiu pożarów wewnętrznych w przestrzeniach zamkniętych, trudno dostępnych oraz stwarzających zagrożenie dla ratowników. Urządzenia zostały wykonane z najwyższej jakości materiałów zgodnie z standardami obróbki mechanicznej, cieplnej oraz galwanicznej, co potwierdziły przeprowadzone testy w tym w jednostkach szkolnych PSP.

Podstawowe dane techniczne dla typoszeregu MK:

Lanca wykonana z stali konstrukcyjnej oraz stali uszlachetnianej do pracy na zimno ulepszonej cieplnie dla uzyskania odpowiedniej wytrzymałości oraz twardości, całość zabezpieczona powłokami galwanicznymi i lakierniczymi.

- Ergonomiczne uchwyty.
- Element zabezpieczający nasadę przed uszkodzeniem.
- Karbowania zabezpieczające, przed wypadnięciem lancy z otworu.
- Wymienny pobijak i grot.