

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/lanca-gasnicza-dachowa-mk-ii-35-1000-a52-p-7118.html>



## LANCA GAŚNICZA DACHOWA MK II 35-1000-A/52

Cena brutto	<b>3 250,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 642,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MK II 35-1000-A/52</b>
Producent	<b>PHU Rol-Poż Safety</b>

### Opis produktu

#### Lanca gaśnicza uniwersalna MKII 35-1000-A

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: MKII 35-1000-A
- Rodzaj pracy: Atak
- Zdolność przebijania: Tak
- Długość części roboczej: 1000 mm
- 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.