



## AKUMULACYJNY ZESTAW PIERŚCIENI ROMOTOP MAMMOTH - 8 szt (AKKUM KV 08B)

- zestaw zawiera 8 pierścieni akumulacyjnych
- opatentowany akumulacyjny pierścień ROMOTOP MAMMOTH łączy w sobie zaletę wysokiej zdolności przewodzenia ciepła
- wysoka zdolność magazynowania ciepła - Magnetytu
- montowane bezpośrednio na króciec spalinowy (bez potrzeby stosowania redukcji)
- do króćca wylotowego można łatwo wpiąć rurę dymową lub kolano
- wysoka żywotność konstrukcji dzięki wewnętrznej żeliwnej podstawie
- **efektywne przewodzenie ciepła w głąb masy akumulacyjnej**
- nie grozi pękaniem ścian
- szczelne i zawsze demontowalne elementy
- **maksymalne przekazywanie ciepła ze spalin do pierścieni akumulacyjnych**
- idealna akumulacja ROMOTOP MAMMOTH, wypalana w ponad 1000°C, nie wydziela przykrego zapachu
- waga 38 kg/ dla 80 mm wysokości
- ciężar właściwy materiału 4,5 kg/l
- akcesoria zatwierdzone przez producenta

Ceny na zapytanie u waszego sprzedawcy

kod zam.: **AKKUM KV 08B**

### Akcesoria polecane są dla

DYNAMIC 3G 38.50.01 - wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem

DYNAMIC 3G 44.55.01 - wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem

DYNAMIC 3G 66.44.01 - wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem

DYNAMIC B3G 38.50.01 - wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem i tylnym załadunkiem

DYNAMIC B3G 66.44.01 - wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem i tylnym załadunkiem

DYNAMIC R/L 3G S 55.44.42.21 - narożny wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym łączonym przeszkleniem

DYNAMIC R/L 3G S 72.44.42.21 - narożny wkład piecowy do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym łączonym przeszkleniem

DYNAMIC T 3G 44.55.01 - wkład piecowy TUNEL do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem

DYNAMIC T 3G 66.44.01 - wkład piecowy TUNEL do profesjonalnych akumulacyjnych zastosowań z podwójnym przeszkleniem

### Download