



Сопло абразивоструйное **CLEMLITE** из карбида кремния (SC), силиконовое покрытие, крупная резьба **50 мм**

Этот высококачественный тип продукции относится к группе «Напорные Абразивоструйные Системы». Только отличная конфигурация и соответствие всех компонентов в пескоструйной машине дает эффективность струйной очистки. Поэтому Clemco предлагает широкий и полный ассортимент высококачественной продукции.

- Конфигурация под заказ
- Высокая эффективность
- Инновационный дизайн



Карбидкремниевое (SC) сопло CLEMLITE с силиконовым кожухом, крупношаговая резьба 50 мм

Идеальная конструкция сопла для эффективной струйной обработки и многослойная защита вставки из карбида кремния за счет алюминиевого корпуса и кожуха из натурального каучука. Наши сопла серии CLEMLITE, изготовленные из карбида кремния, отличаются идеальным балансом между износостойкостью, высокой ударпрочностью и малым весом. Легкая оболочка из натурального каучука дополнительно обеспечивает амортизацию и защиту вставки от ударов..

Сфера применения	специально рекомендованы для: агрессивных абразивов (оксид алюминия) стационарных систем длительной непрерывной работы альтернатива карбидоборовым соплам
Дробеструйная обработка	0 < > 12 бар
Температура при эксплуатации	-15°C < > +50°C

CLEMLITE nozzles (SC) with silicon coat, coarse thread 50 mm

item #	description	size
100858	SYS-4 CLEMLITE NOZZLE	6,5 x 75 mm
100859	SYS-5 CLEMLITE NOZZLE	8 x 75 mm
100860	SYS-6 CLEMLITE NOZZLE	9,5 x 75 mm
100862	SYS-8 CLEMLITE NOZZLE	12,5 x 75 mm
100864	SMS-4 CLEMLITE NOZZLE	6,5 x 130 mm
100865	SMS-5 CLEMLITE NOZZLE	8 x 140 mm
100866	SXS-6 CLEMLITE NOZZLE	9,5 x 165 mm
100867	SXS-7 CLEMLITE NOZZLE	11 x 200 mm
100868	SXS-8 CLEMLITE NOZZLE	12,5 x 225 mm

Nozzles with X have an input cone of 32 mm (all other nozzles 25 mm !).

Air volume in m/min

nozzle orifice	3,5 bar	4,2 bar	4,9 bar	5,6 bar	6,3 bar	7,0 bar	8,6 bar	10,3 bar
5 mm 3/16"	0,73	0,84	0,92	1,06	1,15	1,26	1,54	1,82
6,5 mm "	1,31	1,51	1,71	1,9	2,08	2,27	2,75	3,22
8 mm 5/16"	2,16	2,5	2,83	3,16	3,53	3,84	4,71	5,57
9,5 mm 3/8"	3,02	3,53	4	4,5	4,85	5,5	6,64	7,79
11 mm 7/16"	4,12	4,76	5,44	6,09	6,73	7,11	8,8	10,48
12,5 mm "	5,46	6,28	7,06	7,85	8,65	9,46	11,46	13,45

When selecting an air volume, please add 50% to the table values to allow loss for normal nozzle wear and friction.