



Buse CLEMLAST (TC) avec revêtement en caoutchouc, filetage à pas gros de 50 mm

Ce produit de haute qualité fait partie de la gamme des systèmes de sablage à pression. L'efficacité du sablage ne sera totale que si tous les composants du système de sablage à pression sont parfaitement configurés et coordonnés. C'est pourquoi Clemco propose une gamme complète de produits de qualité pour répondre à toutes les exigences.

+ Configuration personnalisée

+ Efficacité élevée

+ Conception innovante

**Engineered
by Clemco**

Buse CLEMLAST (TC) avec revêtement en caoutchouc, filetage à pas gros de 50 mm
Montage de buse optimal pour un sablage efficace et protection de la gaine venturi en carbure de tungstène grâce à un montage multicouche en aluminium stabilisant.

CLEMLAST (TC) with rubber coat, coarse thread 50 mm

item #	description	size
05288D	CTJG-3 CLEMLAST TC DÜSE 4,8 MM	4,8 x 75 mm
05289D	CTJG-4 CLEMLAST TC DÜSE 6,5 MM	6,5 x 75 mm
05290D	CTJG-5 CLEMLAST TC DÜSE 8,0 MM	8,0 x 75 mm
05291D	CTJG-6 CLEMLAST TC DÜSE 9,5 MM	9,5 x 75 mm
05292D	CTJG-7 CLEMLAST TC DÜSE 11,0 MM	11,0 x 75 mm
05293D	CTJG-8 CLEMLAST TC DÜSE 12,5 MM	12,5 x 75 mm
05282D	CTSG-3 CLEMLAST TC DÜSE 4,8 MM	4,8 x 100 mm
05283D	CTSG-4 CLEMLAST TC DÜSE 6,5 MM	6,5 x 130 mm
05284D	CTXG-5 CLEMLAST TC DÜSE 8,0 MM	8,0 x 140 mm
92026D	CTXG-6 CLEMLAST TC DÜSE 9,5 MM	9,5 x 165 mm
92027D	CTXG-7 CLEMLAST TC DÜSE 11,0 MM	11,0 x 195 mm
92028D	CTXG-8 CLEMLAST TC DÜSE 12,5 MM	12,5 x 225 mm

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

Air volume in m³/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 ¼"	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 ½"	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.