



## **Buse en carbure de tungstène (TC) pour un 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 en carbure de tungstène (TC) pour un 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.

**NOZZLES (TC) WITH ALUMINIUM CASE COARSE THREAD 50 MM**

item #	description	size
92016D	CTJD-4/50 TC-NOZZLE	6,5 x 75 mm
92017D	CTJD-5/50 TC-NOZZLE	8,0 x 75 mm
92018D	CTJD-6/50 TC-NOZZLE	9,5 x 75 mm
92009D	CTSD-3/50 TC-NOZZLE	4,8 x 105 mm
90547D	CTSD-X-4/50 TC-NOZZLE	6,5 x 136 mm
92000D	CTSD-X-5/50 TC-NOZZLE 8 MM	8,0 x 147 mm
92001D	CTSD-X-6/50 TC-NOZZLE	9,5 x 173 mm
92002D	CTSD-X-7/50 TC-NOZZLE	11,0 x 200 mm
92003D	CTSD-X-8/50 TC-NOZZLE	12,5 x 230 mm
92006D	CTSD-X-9/50 TC-NOZZLE 14 MM	14,0 x 230 mm
92004D	CTSD-X-10/50 TC-NOZZLE	16,0 x 230 mm
92005D	CTSD-X-12/50 TC-NOZZLE	19,0 x 230 mm

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

**AIR VOLUME IN M<sup>3</sup>/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 1/4"	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 1/2"	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.