

## Wolframcarbid (TC) Steckdüse



Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlssysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlssystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

+ Kundenspezifische Konfiguration →

+ Hohe Effizienz →

+ Innovative Technik →

**Engineered**  
by Clemco

### Wolframcarbid (TC) Steckdüse

Die robuste Bauweise und der einteilige Liner bieten wenig Angriffsfläche für das Strahlmittel und daher eine besonders hohe Standzeit unserer Borcarbid Steckdüsen. Das Stecksystem ist zudem leicht zu montieren und durch den nicht benötigten Düsenhalter besonders für schwer erreichbare Stellen und Konstruktionen geeignet.

### STECKDÜSEN (TC) MIT ALUMANTEL

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe
91972D	CTST-25 X 8 STECKDÜSE WOLFRAMCARBIDE	8 mm x 1" x 110 mm
91973D	CTST-25 X 10 STECKDÜSE WOLFRAMCARBIDE	10 mm x 1" x 110 mm
100938	CTST-25 X 12 STECKDÜSE WOLFRAMCARBIDE	12 mm x 1" x 110 mm
92042D	CTST-32 X 8 STECKDÜSE WOLFRAMCARBIDE	8 mm x 1¼" x 110 mm
91974D	CTST-32 X 10 STECKDÜSE WOLFRAMCARBIDE	10 mm x 1¼" x 110 mm
94180D	CTST-32 X 12 STECKDÜSE WOLFRAMCARBIDE	12 mm x 1¼" x 110 mm
100787	CTSTX-38 X19 STECKDÜSE	19 mm x 1½" x 225 mm
90077D	SCHLAUCHKLEMME 25-40	Schelle für Schlauch 25 x 7

Düsen werden ohne Schellen geliefert.

**LUFTVERBRAUCH IN M<sup>3</sup>/MIN BEIM DRUCKSTRAHLEN**

Düsen-Durchmesser	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

Zur Berücksichtigung des normalen Verschleißes und des Druckverlustes, bitte 50% des Luftvolumens addieren.

Ihr Partner für Clemco Produkte:



info@oth.ch    www.oth.ch