



CT-Düsen (TC) mit Grobgewinde 25 mm

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



CT-Düsen (TC) mit Grobgewinde 25 mm

Durch die Verwendung von Wolframcarbid ist die Düse besonders robust und hat hervorragende Eigenschaften im Bezug auf den Verschleiß.

Strahldruck	0 < > 12 bar
Arbeitstemperatur	-15°C <> +50°C

CT-DÜSEN (TC) GROBGEWINDE 25 MM (FÜR STRAHLSCHLAUCH 13 x 7)

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe		
01351D	CT-2/25	3 x 40 mm		
01352D	CT-3/25	4,8 x 40 mm		
01353D	CT-4/25	6 x 40 mm		
01354D	CT-5/25	8 x 40 mm		

Global engineering – Trusted solutions



Luftverbrauch in m³/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 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

 $Zur\ Ber\"{u}ck sichtigung\ des\ normalen\ Verschleißes\ und\ des\ Druck verlustes,\ bitte\ 50\%\ des\ Luftvolumens\ addieren.$