

Boquilla angular 45° rosca de 50 mm



+ **Configuración a medida** →

+ **Gran eficiencia** →

+ **Diseño innovador** →

**Engineered
by Clemco**

Boquilla angular 45° rosca de 50 mm

La boquilla angular a 45° está fabricada en carburo de tungsteno y permite al operario trabajar a un ángulo de 45°. Bajo demanda también disponemos de boquillas a 90°.

Referencia	Descripción	Dimensiones
91991D	CAM 3 X 1 BOQUILLA ANGULAR CT	4,8 mm x 1 salida x 70 mm
91992D	CAM 3 X 2 BOQUILLA ANGULAR CT	4,8 mm x 2 salidas x 70 mm
91993D	CAM 3 X 3 BOQUILLA ANGULAR CT	4,8 mm x 3 salidas x 70 mm
99111D	CAM 4 X 1 BOQUILLA ANGULAR CT	6,5 mm x 1 salidas x 70 mm
91994D	CAM 4 X 2 BOQUILLA ANGULAR CT	6,5 mm x 2 salidas x 70 mm
99108D	CAM 4 X 3 BOQUILLA ANGULAR CT	6,5 mm x 3 salidas x 70 mm
99100D	CAM 5 X 1 BOQUILLA ANGULAR CT	8 mm x 1 salida x 70 mm
91995D	CAM 5 X 2 BOQUILLA ANGULAR CT	8 mm x 2 salidas x 70 mm
99109D	CAM 5 X 3 BOQUILLA ANGULAR CT	8 mm x 3 salidas x 70 mm
99101D	CAM 6 X 1 BOQUILLA ANGULAR CT	9,5 mm x 1 salida x 70 mm
91996D	CAM 6 X 2 BOQUILLA ANGULAR CT	9,5 mm x 2 salidas x 70 mm
99110D	CAM 6 X 3 BOQUILLA ANGULAR CT	9,5 mm x 3 salidas x 70 mm

CONSUMO DE AIRE EN M³/MIN

Díámetro de boquilla	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

Al seleccionar un consumo de aire, agregue un 50% a los valores de la tabla para incluir la pérdida por desgaste y fricción normales de la boquilla.