

DADOS CUADRO DE 1/4"

DADOS CUADRO DE 1/4" 6 PUNTAS, MÉTRICOS



DADOS CORTOS

MÉTRICO



URREA



DADOS Y ACCESORIOS DE MANO



TIPO I



TIPO II

JUEGO DE DADOS



CÓDIGO	47207
PIEZAS	9
EMPAQUE	
	1

- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Diseño Super drive®.
- Recubrimiento níquel-cromo.
- Exceden las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

DADOS INDIVIDUALES

MEDIDA BOCA	CÓDIGO	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD DE ESTRÍA	
4 mm	4704M	I	1"	1/4"	15/32"	1/4"	6
4.5 mm	47045M	I	1"	9/32"	15/32"	1/4"	6
5 mm	4705M	I	1"	5/16"	15/32"	1/4"	6
5.5 mm	47055M	I	1"	5/16"	15/32"	1/4"	6
6 mm	4706M	I	1"	11/32"	15/32"	5/16"	6
7 mm	4707M	I	1"	13/32"	15/32"	11/32"	6
8 mm	4708M	II	1"	15/32"	15/32"	11/32"	6
9 mm	4709M	II	1"	1/2"	1/2"	11/32"	6
10 mm	4710M	II	1"	17/32"	17/32"	11/32"	6
11 mm	4711M	II	1"	5/8"	5/8"	7/16"	6
12 mm	4712M	II	1"	21/32"	21/32"	7/16"	6
13 mm	4713M	II	1"	11/16"	11/16"	7/16"	6
14 mm	4714M	II	1"	3/4"	3/4"	7/16"	6
15 mm	4715M	II	1"	13/16"	13/16"	7/16"	6

DADOS CUADRO DE 1/4" 6 PUNTAS, MÉTRICOS



DADOS CORTOS

MÉTRICO



SURTEK



TIPO I



TIPO II

JUEGO DE DADOS



CÓDIGO	S05M
PIEZAS	10
EMPAQUE	
	1

- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Diseño Super drive®.
- Recubrimiento níquel-cromo.
- Cumplen las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

DADOS INDIVIDUALES

MEDIDA BOCA	CÓDIGO	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD DE ESTRÍA	
4 mm	4404M	I	1"	1/4"	15/32"	1/4"	6
5 mm	4405M	I	1"	5/16"	15/32"	1/4"	6
6 mm	4406M	I	1"	15/32"	15/32"	5/16"	6
7 mm	4407M	II	1"	13/32"	15/32"	11/32"	6
8 mm	4408M	II	1"	15/32"	15/32"	11/32"	6
9 mm	4409M	II	1"	1/2"	1/2"	11/32"	6
10 mm	4410M	II	1"	17/32"	17/32"	11/32"	6
11 mm	4411M	II	1"	5/8"	5/8"	7/16"	6
12 mm	4412M	II	1"	21/32"	21/32"	7/16"	6
13 mm	4413M	II	1"	11/16"	11/16"	7/16"	6