

DADOS CUADRO DE 1/4"

DADOS LARGOS CUADRO DE 1/4" 6 PUNTAS, MÉTRICOS



DADOS LARGOS

MÉTRICO



URREA



DADOS Y ACCESORIOS DE MANO



TIPO I

TIPO II

- 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	6
4 mm	4704LM	I	2"	1/4"	15/32"	3/16"	6
5 mm	4705LM	I	2"	5/16"	15/32"	5/32"	6
5.5 mm	47055LM	I	2"	5/16"	15/32"	5/16"	6
6 mm	4706LM	I	2"	11/32"	15/32"	17/32"	6
7 mm	4707LM	I	2"	13/32"	15/32"	17/32"	6
8 mm	4708LM	I	2"	15/32"	15/32"	17/32"	6
9 mm	4709LM	II	2"	1/2"	17/32"	17/32"	6
10 mm	4710LM	II	2"	17/32"	17/32"	17/32"	6
11 mm	4711LM	II	2"	5/8"	5/8"	13/16"	6
12 mm	4712LM	II	2"	21/32"	21/32"	13/16"	6
13 mm	4713LM	II	2"	11/16"	11/16"	13/16"	6
14 mm	4714LM	II	2"	3/4"	3/4"	13/16"	6
15 mm	4715LM	II	2"	13/16"	13/16"	13/16"	6

JUEGO DE DADOS

6	
CÓDIGO	47202
PIEZAS	9
EMPAQUE	
6	1

DADOS LARGOS CUADRO DE 1/4" 6 PUNTAS, MÉTRICOS



DADOS LARGOS

MÉTRICO



SURTEK



TIPO I

TIPO II

- 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	6
6 mm	F4406HLM	I	2"	11/32"	15/32"	5/16"	6
7 mm	F4407HLM	I	2"	13/32"	15/32"	17/32"	6
8 mm	F4408HLM	II	2"	15/32"	15/32"	17/32"	6
9 mm	F4409HLM	II	2"	1/2"	1/2"	17/32"	6
10 mm	F4410HLM	II	2"	9/16"	9/16"	17/32"	6
11 mm	F4411HLM	II	2"	5/8"	5/8"	13/16"	6
12 mm	F4412HLM	II	2"	21/32"	21/32"	13/16"	6
13 mm	F4413HLM	II	2"	11/16"	11/16"	13/16"	6
14 mm	F4414HLM	II	2"	3/4"	3/4"	13/16"	6

JUEGO DE DADOS

6	
CÓDIGO	S13M
PIEZAS	9
EMPAQUE	
6	1