

## / TMOO/60A/T

## FICHA TÉCNICA

Artículo : 0055 0408 - 0055 3240 ARANDELA DE COBRE

## Ref. 0055

+ Medida / Dimensions / Size / Dimensioni / Medida



Ref	M	❤ .
0055 0408	4 x 8 x 1,5	100
0055 0509	5 x 9 x 1,5	100
0055 0610	6 x 10 x 1,5	100
0055 0611	6 x 11 x 1,5	100
0055 0711	7 x 11 x 1,5	100
0055 0712	7 x 12 x 1,5	100
0055 0812	8 x 12 x 1,5	100
0055 0813	8 x 13 x 1,5	100
0055 0814	8 x 14 x 1,5	100
0055 0912	9 x 12 x 1,5	100
0055 0914	9 x 14 x 1,5	100
0055 1014	10 x 14 x 1,5	100
0055 1016	10 x 16 x 1,5	100
0055 1116	11 x 16 x 1,5	100
0055 1117	11 x 17 x 1,5	100
0055 1216	12 x 16 x 1,5	100
0055 1218	12 x 18 x 1,5	100

SET 400 pcs (MALETÍN/BOX)	
Ref	
0404 0050	



М	<b>*</b>
12 x 22 x 1,5	100
13 x 18 x 1,5	100
14 x 20 x 1,5	100
16 x 23 x 1,5	100
17 x 22 x 1,5	100
18 x 24 x 1,5	100
18 x 25 x 1,5	100
19 x 26 x 1,5	100
20 x 26 x 1,5	100
22 x 28 x 1,5	100
24 x 30 x 1,5	100
25 x 32 x 1,5	100
26 x 33 x 1,5	100
28 x 36 x 1,5	100
30 x 38 x 1,5	100
32 x 40 x 1,5	100
	12 x 22 x 1,5 13 x 18 x 1,5 14 x 20 x 1,5 16 x 23 x 1,5 17 x 22 x 1,5 18 x 24 x 1,5 18 x 25 x 1,5 19 x 26 x 1,5 20 x 26 x 1,5 22 x 28 x 1,5 24 x 30 x 1,5 25 x 32 x 1,5 28 x 36 x 1,5 30 x 38 x 1,5

ONTENIDO / CONTENU / CO	NTAINS
CONTENUTO / CONTEÚI	00

Ref	M	❤	
0055 0408	4 x 8 x 1,5	25	Ī
0055 0610	6 x 10 x 1,5	25	
0055 0813	8 x 13 x 1,5	25	
0055 1014	10 x 14 x 1,5	25	
0055 1216	12 x 16 x 1,5	25	
0055 1218	12 x 18 x 1,5	25	
0055 1318	13 x 18 x 1,5	25	
0055 1420	14 x 20 x 1,5	25	
0055 1623	16 x 23 x 1,5	25	
0055 1722	17 x 22 x 1,5	25	
0055 1824	18 x 24 x 1,5	25	
0055 1825	18 x 25 x 1,5	25	
0055 2026	20 x 26 x 1,5	25	
0055 2228	22 x 28 x 1,5	15	
0055 2430	24 x 30 x 1,5	15	
0055 2633	26 x 33 x 1,5	15	
0055 2836	28 x 36 x 1,5	15	
0055 3038	30 x 38 x 1,5	15	
0940 0223	Box of 22 sections 364 x 268 x 66	1	

Arandela plana de cobre en 1,5mm de espesor. Medidas desde M-4 hasta M-32. Las arandelas de cobre de 1,5 mm de espesor son la solución más sencilla y económica para problemas de apriete o sellado. Alta precisión, calidad y buena deformabilidad ofrece la mejor estabilidad con presiones estándar. Disponible en diferentes diámetros y tamaños.