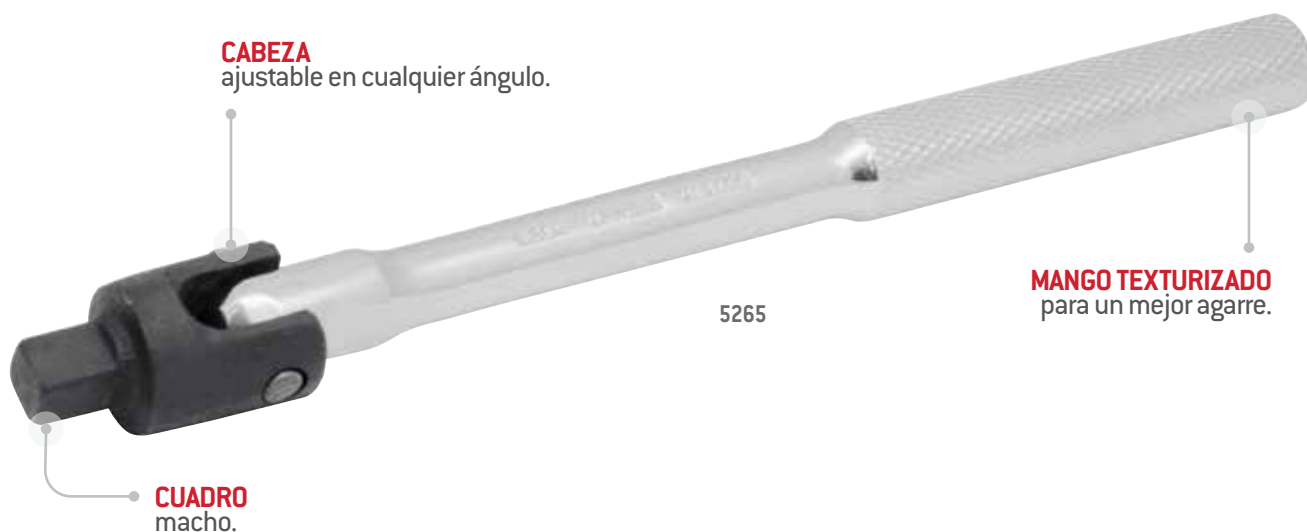


# MANGOS ARTICULADOS.



## VENTAJAS

- **CABEZA** ajustable en ángulos de 0 a 45° hacia ambos lados.



## USOS

Para usarse con dados.

Normas FEDERAL GGG-W-641,  
ASME B107.10M ISO3315, SAE AS 4283 DIN 3123.



## CARACTERÍSTICAS

- **HORQUILLA** con una resistencia de mas del 15%.

CÓDIGO	CUADRO					LONGITUD TOTAL (A)	ANCHO DE CABEZA	ESPESOR DE CABEZA	📦
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"				
4766	•					5-3/16" [127,2 mm]	5/8" [15,9 mm]	21/64" [8,3 mm]	6
5265		•				7-13/16" [178,6 mm]	13/32" [10,3 mm]	3/8" [9,5 mm]	6
5466			•			10-5/8" [254,6 mm]	7/8" [22,2 mm]	1/2" [12,7 mm]	1
5467			•			15-3/4" [381,8 mm]	1-19/64" [25,7 mm]	1/2" [12,7 mm]	1
5468			•			17-7/8" [432,7 mm]	7/8" [22,2 mm]	1/2" [12,7 mm]	1
*5668				•		20-3/16" [508,2 mm]	1-1/16" [25,5 mm]	3/4" [19,1 mm]	1
*5868					•	28-1/2" [711,7 mm]	1-7/8" [26,3 mm]	1" [25,4 mm]	1

