

EXTENSIONES PARA DADOS.

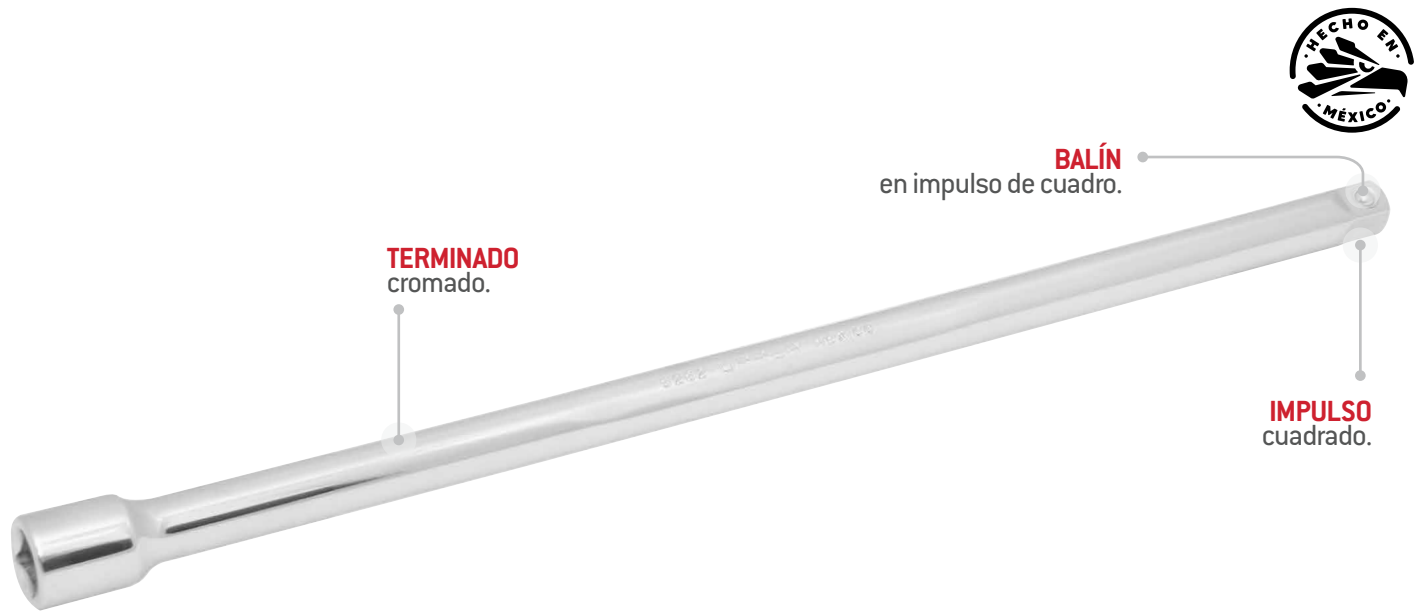


VENTAJAS

- **IDEAL PARA TRABAJAR** con dados en espacios reducidos o profundos.

BENEFICIOS

- **BALÍN** que asegura que no se safe el dado.



5262

USOS

Para el uso con dados en espacios reducidos o profundos.



CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS EN ACERO** microaleado de alta calidad.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	CUADRO					TORQUE MÁXIMO	📦	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	CUADRO					TORQUE MÁXIMO	📦							
			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"						1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"									
4760	Regular	3" (7,6mm)	•					500 lb-in	6	5463	Regular	10" (25,4mm)	•					3500 lb-in	6							
4761	Regular	6" (15,2mm)	•					500 lb-in	6	5460	Regular	2-1/2" (6,4mm)	•					3500 lb-in	6							
4762	Regular	10" (25,4mm)	•					500 lb-in	6	546420	Regular	20" (50,8mm)	•					9000 lb-in	1							
4764	Regular	12" (30,5mm)	•					500 lb-in	6	546424	Regular	24" (61 mm)	•					9000 lb-in	1							
4763	Regular	14" (35,6mm)	•					500 lb-in	6	546430	Regular	30" (76,2mm)	•					9000 lb-in	1							
5260	Regular	3" (7,6mm)		•				1200 lb-in	6	546436	Regular	36" (91,4mm)	•					15000 lb-in	1							
526006	Regular	6" (15,2mm)		•				1200 lb-in	6	5660	Regular	4" (10,2mm)		•				15000 lb-in	1							
5261	Regular	8" (20,3mm)		•				1200 lb-in	6	5661	Regular	8" (20,3mm)		•				3500 lb-in	1							
5262	Regular	12" (30,5mm)		•				1200 lb-in	6	5663	Regular	16" (40,6mm)		•				3500 lb-in	1							
5263	Regular	18" (45,7mm)		•				1200 lb-in	6	5861	Regular	8" (20,3mm)			•			3500 lb-in	1							
5264	Regular	24" (61 mm)		•				1200 lb-in	1	5863	Regular	16" (40,6mm)			•			3500 lb-in	1							
5461	Regular	5" (12,7mm)			•			3500 lb-in	6																	

