

Fabricado en
Acero
Micro aleado

Dados de Impacto

Protegidos con Nylamid Fijo



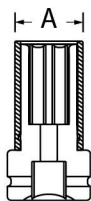
• **Nylamid** de alta resistencia al desgaste y estabilidad dimensional para evitar daños a rines automotrices.

100 AÑOS
GARANTÍA
YEARS WARRANTY

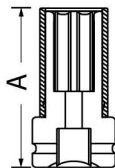


- **Dados Surface®** tienen aperturas mayores en los ángulos de entrada creando una acción "flotante" que permite al dado ajustarse rápida y fácilmente sobre la tuerca o el tornillo.
- **Ideal** para compensar alineamientos imperfectos entre la herramienta y la tuerca o tornillo.
- **Recomendados** para herramientas de operación continua, en las que facilita y agiliza el acoplamiento con las tuercas o tornillos a ajustar.
- **Uso Común** para uso en rines de aluminio, protege el rín del desgaste.

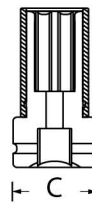
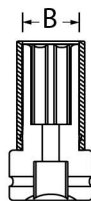
MEDIDA DE BOCA



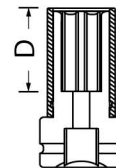
LONGITUD



DIÁMETRO EXTERIOR BOCA CUADRO



PROFUNDIDAD DE ESTRÍA



CÓDIGO	A mm	B pulg	B mm	C mm	D mm	E mm	TIPO	PESO grs	TORSIÓN min lb-in	
7519MFP	19	3 1/2"	88,9	32,0	38,1	44,5	I	340	6900	1
7521MFP	21	3 1/2"	88,9	38,1	38,1	44,5	II	370	8200	1
7522MFP	22	3 1/2"	88,9	38,1	38,1	44,5	II	390	8600	1

GRANEL