



DADOS DE PUNTA HEXAGONAL, CUADRO 1/2" DE 1/2"



CÓDIGO: 13255

CLAVE: D-1241-1/2

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero al cromo vanadio con acabado pulido espejo resistente a la oxidación y de fácil limpieza
- Sistema de sujeción Truper-Drive con puntas convexas que aseguran y aumentan el torque sin dañar tuercas ni cabezas de tornillos
- Boca biselada para acoplamiento rápido
- Mayor área de contacto que reduce la probabilidad de barrido
- Alta resistencia al par de apriete
- Mayor durabilidad
- Tipo estándar
- Medida marcada para fácil identificación

USOS

- En mecánica y automotriz
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de cabeza hexagonal

CUIDADOS

- Utilizar el tamaño exacto para la tuerca o tornillos, los dados de mayor tamaño pueden barrer la tuerca o tornillo
- No usar dados fisurados, fracturados o barridos



ESPECIFICACIONES

Medida de punta	1/2" (13mm)
Cuadro mando	1/2" (12.7mm)
Largo de punta	17 mm
Largo total	55 mm
Torsión máxima	369 lb/ft
Dureza de punta	58 HRc
Dureza de caja	54 HRc
Empaque individual	Tarjeta plástica
Caja	6
Master	72