

DADOS DE PUNTA HEXAGONAL, CUADRO 3/8" DE 3/16"



CÓDIGO: **13463**

CLAVE: **D-4990-3/16**



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 barrido

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 rápidos
- 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



ESPECIFICACIONES

Medida de punta	3/16" (5mm)
Cuadro mando	3/8" (9.5mm)
Largo de punta	21 mm
Largo total	48 mm
Torsión máxima	216 lb/in
Dureza de punta	63 HRc
Dureza de caja	54 HRc
Caja	6
Empaque individual	Tarjeta plástica
Master	36