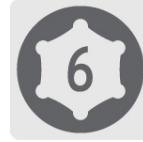


Dados de 6 Puntas, milimétricos

- Fabricados en acero al cromo vanadio.
- Bocas biseladas para acoplamiento rápido.



Certificaciones y garantías

- Exceden en promedio un 100% la norma en torque ASME B107.110

Usos

- Mecánica general, automotriz ó industrial.
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos.

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Medida de boca	Largo	Torsión máxima	Dureza	Peso	Inner	Master	Pallet
14965	D-3419-M	19 mm	51 mm	6904 lb/in	38-56 HRc	187 g	3	18	4320
14969	D-3422-M	22 mm	51 mm	8603 lb/in	38-56 HRc	203 g	3	18	3600
14971	D-3424-M	24 mm	51 mm	9603 lb/in	38-56 HRc	204 g	3	18	3330
14973	D-3425-M	25 mm	51 mm	10 267 lb/in	38-56 HRc	238 g	3	18	3240
14975	D-3427-M	27 mm	54 mm	11 701 lb/in	38-56 HRc	231 g	3	18	3240
14977	D-3428-M	28 mm	57 mm	12 568 lb/in	38-56 HRc	287 g	3	18	3240
14979	D-3430-M	30 mm	59 mm	14 515 lb/in	38-56 HRc	265 g	3	18	1674
14981	D-3432-M	32 mm	60 mm	16 108 lb/in	38-56 HRc	294 g	3	18	1674
14983	D-3433-M	33 mm	60 mm	16 904 lb/in	38-56 HRc	340 g	3	18	1674
14985	D-3434-M	34 mm	64 mm	17 701 lb/in	38-56 HRc	396 g	3	18	1350
14987	D-3436-M	36 mm	67 mm	17 967 lb/in	38-56 HRc	431 g	3	18	1350
14989	D-3438-M	38 mm	67 mm	17 967 lb/in	38-56 HRc	472 g	3	18	1350
14993	D-3441-M	41 mm	70 mm	17 967 lb/in	38-56 HRc	558 g	3	18	1944
14995	D-3446-M	46 mm					3	18	1350
14997	D-3450-M	50 mm					3	18	1080

Generales

Cuadro mando

3/4" (19 mm)

Empaque individual

Caballote (Caja con 3 piezas)
