



## JUEGO DE DADOS HEXAGONALES AISLADOS MANDO 1/2" MEDIDAS 10MM A 24MM CON ACCESORIOS DE 15 PIEZAS MAS BOLSO

Código: 527.5220

Marca: KNIPEX

### Descripción

Juego de dados hexagonales aislados, mando 1/2" con accesorios de 15 piezas más bolso, marca KNIPEX.

#### Detalle del juego:

Chicharra reversible de 265mm (Cód. Feram 527.5010)

Extensión de 125mm (Cód. Feram 527.5040)

Extensión de 250mm (Cód. Feram 527.5050)

Mango "T" de 200mm (Cód. Feram 527.4900)

Dado hexagonal de 10mm (Cód. Feram 527.5100)

Dado hexagonal de 11mm (Cód. Feram 527.5110)

Dado hexagonal de 12mm (Cód. Feram 527.5120)

Dado hexagonal de 13mm (Cód. Feram 527.5130)

Dado hexagonal de 14mm (Cód. Feram 527.5140)

Dado hexagonal de 16mm (Cód. Feram 527.5150)

Dado hexagonal de 17mm (Cód. Feram 527.5160)

Dado hexagonal de 18mm (Cód. Feram 527.5170)

Dado hexagonal de 19mm (Cód. Feram 527.5180)

Dado hexagonal de 22mm (Cód. Feram 527.5190)

Dado hexagonal de 24mm (Cód. Feram 527.5200)

Bolso vacío para herramientas (Cód. Feram 527.9625)

Fabricadas en acero al cromo vanadio, forjado.

Bolso de poliéster muy resistente, con cremallera.

Según norma IEC 60900.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MATERIAL BOLSO/MALETA

: Poliéster muy resistente, con cremallera.

MARCA

: KNIPEX

PESO

: 3.755 KG

CONTENIDO

: 15 piezas más Bolso para su transporte.

CÓDIGO: 527.5220

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## JUEGO DE DADOS HEXAGONALES AISLADOS MANDO 1/2" MEDIDAS 10MM A 24MM CON ACCESORIOS DE 15 PIEZAS MÁS BOLSO

Código: 527.5220

Marca: KNIPEX

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

MATERIAL	: Acero al cromo vanadio, forjado.
----------	------------------------------------

MEDIDA DE LOS DADOS	: 10mm a 24mm.
---------------------	----------------



CÓDIGO: 527.5220

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible