

Punta Bianditz TX 25mm 1/4" TiN.

Referencia: 238681
EAN-13: 8428761386812
Marca: BIANDITZ



Medidas: TX10 x 25mm
Unidades: 3

- Puntas TiN con recubrimiento de nitrógeno de titanio
- Ideal para cadenas de montaje
- 4 a 10 veces superior en resistencia al desgaste

8 428761 386812 >

Descripción general

La serie de puntas TiN - CVD de Bianditz con recubrimiento de Nitrógeno de Titanio están concebidas específicamente para trabajos intensivos en cadenas de montaje, donde se trabaja en condiciones controladas perpendicularidad y par de apriete. Esta capa de Nitrógeno de Titanio es de 3+/- micras a una dureza de 2.400/2.600 HV (escala Vickers) siendo el núcleo de la herramienta endurecido por un procedimiento similar a las puntas EXTRA DURAS. Este recubrimiento proporciona una vida de 4 a 10 veces superior en resistencia al desgaste y una rugosidad superficial que minimiza el efecto de expulsión en el atornillador.

Destacan por su uso en:

- Alta resistencia al uso
- Talleres
- Aplicaciones industriales
- Trabajo en serie

Características

| | |
|----------|-------------|
| Medidas | TX10 x 25mm |
| Unidades | 3 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 3.00 |