

PUNTA ATORNILLAR 1/4" TIN PH2X25 MM (193547)

Precio sin IVA 23,95 €



- Estuche de 10 puntas de atornillar de tipo Phillips , de 1 /4" y 25 mm de longitud.
- Fabricadas en acero al cromo molibdeno, un material de calidad de gran resistencia.
- Cuerpo con forma especial para evitar sobrecargas y posibles roturas.
- Recubrimiento superficial de titanio, que ofrece una mayor resistencia al desgaste.
- Punta antideslizante para evitar desplazamientos durante el trabajo.

Estuche de 10 puntas de atornillar de tipo Phillips , de 1 /4" y 25 mm de longitud.



Certificación: DIN 3128

Estuche de 10 puntas de atornillar de tipo Phillips , de 1 /4" y 25 mm de longitud. Ideales para trabajos intensivos con herramientas electroportátiles.

Ofrecen un alto límite de torsión gracias la forma especial de su cuerpo, diseñado para evitar sobrecargas y posibles roturas. La punta cuenta con resaltes para evitar que se desplace durante el trabajo.

Están fabricadas en acero al cromo molibdeno, un material de calidad, de gran resistencia, que permite una transmisión óptima de la fuerza. Está tratado térmicamente para asegurar su dureza y cuenta con un recubrimiento superficial de titanio , algo que incide en la durabilidad del producto.

La calidad del material en el que están fabricadas y su diseño hacen que sean adecuadas para usos exigentes, como trabajos en industria.

