

DESTORNILLADORDE MECÁNICO CUSHION GRIP 10X200MM (STHT16150-0)

Precio sin IVA 5,88 €



- **DISEÑO DE MANGO ERGONÓMICO Y ULTRACÓMODO:** El mango bimaterial CUSHION GRIP™ ofrece una comodidad extraordinaria, especialmente cuando se realizan aplicaciones repetitivas. La forma única del mango octogonal de 8 lados permite un mejor agarre, control y transferencia de par.
- **PUNTA MAGNETICA DE OXIDO NEGRO DURABLE:** proporciona una excelente retención de los tornillos, resistencia y longevidad.
- **ALTA CAPACIDAD DE PAR:** La hoja de acero al cromo vanadio permite un alto par de apriete y reduce la posibilidad de rotura de la punta.
- **FUERTE Y CONFIABLE:** Mango moldeado directamente a la hoja para una unión prácticamente irrompible, asegurando una fiabilidad, resistencia y vida útil excepcionales.
- **IDENTIFICACIÓN CLARA DE LA PUNTA,** el mango tiene marcada el tipo de punta lo que permite identificar fácilmente el destornillador adecuado para cada trabajo.

STANLEY

Descripción

DISEÑO DE MANGO ERGONÓMICO Y ULTRACÓMODO: El mango bimaterial CUSHION GRIP™ ofrece una comodidad extraordinaria, especialmente cuando se realizan aplicaciones repetitivas. La forma única del mango octogonal de 8 lados permite un mejor agarre, control y transferencia de par.

PUNTA MAGNETICA DE OXIDO NEGRO DURABLE: proporciona una excelente retención de los tornillos, resistencia y longevidad.

ALTA CAPACIDAD DE PAR: La hoja de acero al cromo vanadio permite un alto par de apriete y reduce la posibilidad de rotura de la punta.

FUERTE Y CONFIABLE: Mango moldeado directamente a la hoja para una unión prácticamente irrompible, asegurando una fiabilidad, resistencia y vida útil excepcionales.

IDENTIFICACIÓN CLARA DE LA PUNTA, el mango tiene marcada el tipo de punta lo que permite identificar fácilmente el destornillador adecuado para cada trabajo.

MANGO DE GRAN DIÁMETRO: que ofrece un gran par de apriete, como el necesario para clavar tornillos para madera.

HOJA CROMADA: protege el destornillador de la oxidación.

AGUJERO PARA COLGAR: para que las herramientas nunca se pierdan o se caigan, y proporciona una seguridad adicional para los usuarios cuando trabajan en altura.

☎ 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa