

TRANSMODULE. 36 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 3/8" (STMT1-74174)

Precio sin IVA 51,95 €



- Parte del sistema Transmodule, sistema de almacenamiento modular para elementos mecánicos, ideal para talleres
- Diseñado para utilizar con los armarios de almacenamiento del sistema Transmodule compatible
- Compartimentos para puntas: puntas de acero S2, HRC 60 +/-2; un par 20 % mayor que el CrV
- Extensiones: acero al cromo vanadio, acabado completamente pulido
- Trinquete: cierre de seguridad; Palanca de retroceso: indicación de la dirección de rotación, acero al cromo vanadio, resistente a productos químicos, asa bimaterial ergonómica, botón de desenganche rápido

STANLEY

Garantía: 2 años

Descripción

- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos

- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromovanadio.

- 36 piezas de mecánica métrica 3/8"

Parte del sistema Transmodule, sistema de almacenamiento modular para elementos mecánicos, ideal para talleres

Diseñado para utilizar con los armarios de almacenamiento del sistema Transmodule compatible

Compartimentos para puntas: puntas de acero S2, HRC 60 +/-2; un par 20 % mayor que el CrV

Extensiones: acero al cromo vanadio, acabado completamente pulido

Trinquete: cierre de seguridad; Palanca de retroceso: indicación de la dirección de rotación, acero al cromo vanadio, resistente a productos químicos, asa bimaterial ergonómica, botón de desenganche rápido

Llaves de vaso: el sistema Maxi Drive ayuda a reducir el redondeo del tornillo pasador, acero al cromo vanadio, 6 Pts (profundo) y 12 Pts (estándar)

☎ 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