



Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 1.6 x 8 x 175

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 1,6X8X175

- VDE testé à 10 000 volts et garanti à 1 000 volts
- Revêtement mince et isolé pour les applications dans les espaces restreints
- Poignée optimisée Tri-Lobe pour un maximum de confort et une puissance de serrage maximale
- Tailles gravées gravées au laser sur la poignée et l'embout pour une identification rapide



Article Number 4932478718
Conditionné par 1



Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 1.6 x 8 x 175

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 1,6X8X175

- VDE testé à 10 000 volts et garanti à 1 000 volts
- Revêtement mince et isolé pour les applications dans les espaces restreints
- Poignée optimisée Tri-Lobe pour un maximum de confort et une puissance de serrage maximale
- Tailles gravées gravées au laser sur la poignée et l'embout pour une identification rapide



Article Number 4932478718
Conditionné par 1



Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 1.6 x 8 x 175

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 1,6X8X175

- VDE testé à 10 000 volts et garanti à 1 000 volts
- Revêtement mince et isolé pour les applications dans les espaces restreints
- Poignée optimisée Tri-Lobe pour un maximum de confort et une puissance de serrage maximale
- Tailles gravées gravées au laser sur la poignée et l'embout pour une identification rapide



Article Number 4932478718
Conditionné par 1



Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 1.6 x 8 x 175

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 1,6X8X175

- VDE testé à 10 000 volts et garanti à 1 000 volts
- Revêtement mince et isolé pour les applications dans les espaces restreints
- Poignée optimisée Tri-Lobe pour un maximum de confort et une puissance de serrage maximale
- Tailles gravées gravées au laser sur la poignée et l'embout pour une identification rapide



Article Number 4932478718
Conditionné par 1

