



## Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.6 x 3.5 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,6X3,5X100

- 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 4932478714  
Conditionné par 1



## Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.6 x 3.5 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,6X3,5X100

- 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 4932478714  
Conditionné par 1



## Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.6 x 3.5 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,6X3,5X100

- 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 4932478714  
Conditionné par 1



## Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.6 x 3.5 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,6X3,5X100

- 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 4932478714  
Conditionné par 1

