

Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.8 x 4 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,8X4X100

- 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	4932478715
Conditionné par	1





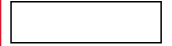
Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.8 x 4 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,8X4X100

- 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



ticle Number	4932478715







Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.8 x 4 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,8X4X100

- 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	4932478715
Conditionné par	1







Tri-Lobe VDE Screwdriver - Slotted 0.8 x 4 x 100

TOURNEVIS TRI-LOBE VDE, PLAT 0,8X4X100

- 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	4932478715
Conditionné par	1



