

Отвёртка шлицевая изолированная 0.4mm 1000V UNIOR 616436



Характеристики

Длина стержня	75 мм
Материал рукояти	3-х компонентный
Материал стержня	Cr-V
Размер шлица	SL 0.4 × 2.5
Общая длина	160 мм
Тип	шлицевая SL
Изоляция	до 1000 В (VDE)

Профессиональная изолированная отвёртка UNIOR рассчитана на работу под напряжением до 1000 В.

Закалённое лезвие из хромованадиевой стали и трёхкомпонентная эргономичная рукоятка обеспечивают надёжность, удобство и безопасность при работе с электрическими установками.

Преимущества:

- Допущена к работе под напряжением до 1000 В (VDE / IEC 60900)
- Трёхкомпонентная эргономичная рукоятка обеспечивает прочный и удобный захват
- Лезвие из высококачественной хромованадиевой стали Cr-V Premium Hard
- Полная термообработка для максимальной прочности и долговечности
- Чернёное жало для надёжного контакта с крепежом и защиты от коррозии
- Отверстие для подвешивания
- Соответствует международным стандартам безопасности

Характеристики UNIOR:

- Тип: шлицевая (SL)
- Рабочий профиль: 0.4 × 2.5 мм
- Материал лезвия: хромованадиевая сталь Cr-V Premium Hard
- Покрытие жала: чернёное
- Материал рукоятки: трёхкомпонентный полимер
- Изоляция: до 1000 В (VDE)
- Длина стержня: 75 мм
- Общая длина: 160 мм
- Вес: 33 г
- Стандарты: DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018; ISO 8764-1, 2

