

**NSD-1E**

Диэлектрические отвертки серии NSD предназначены для работы в электрических сетях и силовых токопроводящих точках, находящихся под напряжением до 1000 В. Отвертки соответствуют требованиям по безопасности, прочности и защите окружающей среды. В процессе производства, изоляция каждой отвертки проходит тестирование на пробой напряжением 10 000 В в течение 10 секунд.

Рукоятка

- двухкомпонентная: полипропилен и термопластичная резина
- особая форма рукоятки для эффективной передачи усилия
- ударопрочная
- стойкая к воздействию кислот и бензина
- противоскользящая
- отверстие для подвеса

Стержень

- стержень произведен на основе немецких стандартов DIN3128 и DIN-ISO08764-1
- молибден-ванадиевая сталь
- твердость 60 HRC
- изоляционное покрытие из полипропилена
- намагниченный наконечник

Упаковка

- для размещения в торговом зале отвертка оснащена пластиковым подвесом с подробным описанием и штрихкодом

Код продукта	Тип шлица	Длина жала, мм	Твердость шлица	Шлиц			Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
				Номер	Ширина, мм	Длина, мм		
NSD-1E-PH0x75	крестообразный	75	HRC 60	0	–	–	1/12/120	4670004 71945 9
NSD-1E-PH1x80	крестообразный	80	HRC 60	1	–	–	1/12/120	4670004 71946 6
NSD-1E-PH2x100	крестообразный	100	HRC 60	2	–	–	1/12/120	4670004 71947 3
NSD-1E-SL3x75	прямой	75	HRC 60	–	3	0,5	1/12/120	4670004 71948 0
NSD-1E-SL4x100	прямой	100	HRC 60	–	4	0,8	1/12/120	4670004 71949 7
NSD-1E-SL5.5x125	прямой	125	HRC 60	–	5,5	1	1/12/120	4670004 71950 3
NSD-1E-SL6.5x150	прямой	150	HRC 60	–	6,5	1,2	1/12/120	4670004 71951 0