



NHT-Nmd



Диэлектрические монтерские ножи серии NHT-Nmd предназначены для работ в электроустановках с напряжением до 1000 В переменного тока, применяются для зачистки жил от окисной пленки, снятия изоляции с проводов или кабеля малого и среднего сечения. Острое лезвие с двусторонней заточкой позволяет легко снимать даже толстую изоляцию.



- Для работ под напряжением до 1000 В.
- Лезвие из нержавеющей стали с увеличенным содержанием хрома (18%) имеет двустороннюю заточку.
- Мягкие резиновые вставки на рукоятке обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание.
- «Пятка» на лезвии для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы (для модели NHT-Nmd02-185).



Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nmd01-185	185	прямое	52	1,8	60/6/1	4630085 82362 9
NHT-Nmd02-185	185	вогнутое с «пяткой»	45	1,8	60/6/1	4630085 82363 6