

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛОСКОГУБЦЕВ КОМБИНИРОВАННЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (ДО 1000В) SITOMO

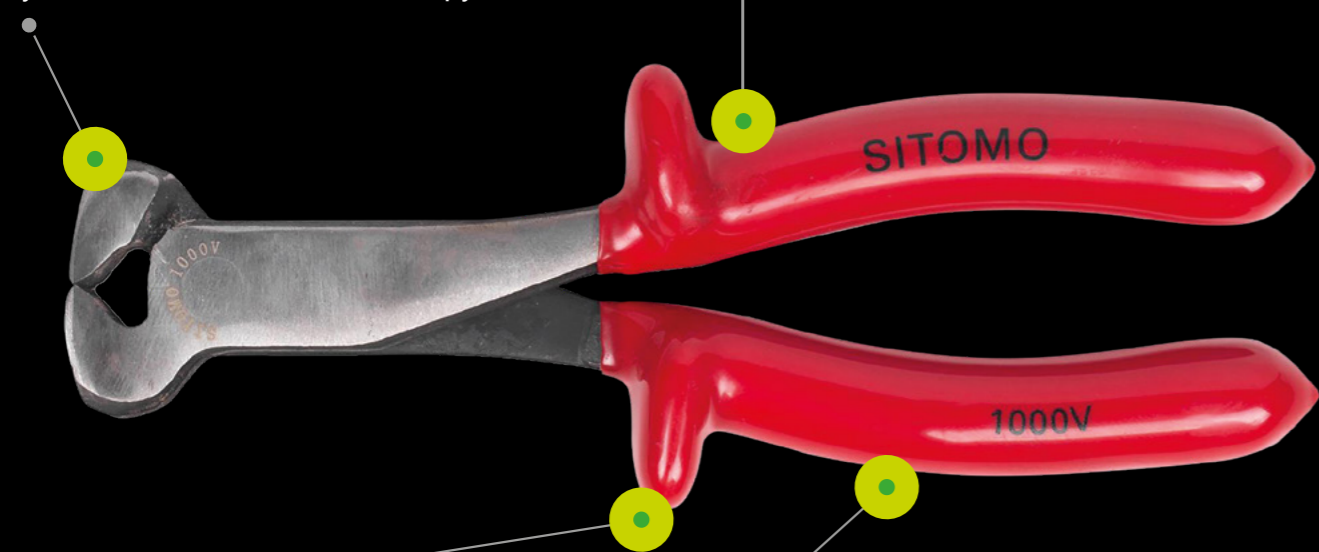
ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ, ОБОРУДОВАНИИ И ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В ПЕРЕМЕННОГО И 1500В ПОСТОЯННОГО ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА КУСАЧЕК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (ДО 1000В) SITOMO

КУСАЧКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ, ОБОРУДОВАНИИ И ЛИНИЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В ПЕРЕМЕННОГО И 1500В ПОСТОЯННОГО ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

Зажимные губки и режущие кромки индукционно закалены токами высокой частоты (ТВЧ), что обеспечивает устойчивость к высоким нагрузкам

Изоляционный двухкомпонентный материал ручек устойчив к воспламенению и воздействию влаги



Усиленные рукоятки снабжены специальными упорами для защиты от соскальзывания

Двухслойные масло- и бензостойкие рукоятки обеспечивают безопасность в работе

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ДО 1000В) SITOMO

Материал: сталь У7А

Покрытие: антикоррозионное - хромирование

Покрытие ручек: пластизоловое изолирующее

КОД	ДЛИНА	МАССА
	ММ	КГ
52032	160	0.268
104250	180	0.315
52033	200	0.363



КУСАЧКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ДО 1000В) SITOMO

Материал: Сталь У7А

Покрытие: антикоррозионное - хромированное

Покрытие ручек: пластизоловое изолирующее

КОД	ТИП	ДЛИНА	МАССА
		ММ	КГ
52034	боковые	160	0.229
124052	боковые	180	0.301
104315	боковые	200	0.298
52035	торцевые	160	0.282
54395	торцевые	200	0.378

