

## Резак для кабеля

изолированная ручка из многокомпонентного материала,  
испытана на соответствие нормам VDE  
IEC 60900 DIN EN 60900



98 52  
▲ 1000 V



98 54  
▲ 1000 V

- улучшенная эргономичность за счет формы ручек с удобной защитой от соскальзывания
- более высокая надежность как следствие применения мягких нескользящих компонентов
- хорошая передача усилия при движении ножа благодаря специальному углублению для большого пальца и загибу на конце ручки

98 54

- тыльная сторона лезвия с пластмассовым покрытием для предотвращения короткого замыкания

Артикул №	EAN 4003773-	↔ mm	Длина лезвий	g
98 52	035564	185	50,0	67
98 54	026563	185	50,0	68

## Нож для удаления оболочки кабеля

изолированная ручка из многокомпонентного материала,  
испытана на соответствие нормам VDE  
IEC 60900 DIN EN 60900

- улучшенная эргономичность за счет формы ручек с удобной защитой от соскальзывания
- более высокая надежность как следствие применения мягких нескользящих компонентов
- хорошая передача усилия при движении ножа благодаря специальному углублению для большого пальца и загибу на конце ручки
- прозрачный защитный колпачок



98 53 03  
▲ 1000 V



98 53 13  
▲ 1000 V



98 55  
▲ 1000 V

98 53 03

- прочное устойчивое крючкообразное лезвие
- предназначен для круглого кабеля
- лезвие: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле

98 53 13

- узкое устойчивое крючкообразное лезвие серповидной формы
- предназначен для кабеля с секторными жилами
- лезвие: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле

98 55

- прочное устойчивое крючкообразное лезвие серповидной формы
- с опорным башмаком на конце лезвия
- не повреждает изоляцию провода
- лезвие: хирургическая сталь, нержавеющая, воздушной закалки

Артикул №	EAN 4003773-	↔ mm	Длина лезвий	g
98 53 03	026549	170	28,0	64
98 53 13	026556	185	50,0	64
98 55	022558	180	38,0	68

## KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13  
42349 Wuppertal  
Германия

Tel: +49 (0) 202 – 47 94-0  
Fax: +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.de  
www.knipex.de