

## Eletrônico KNIPEX Super Knips®

Para proteger componentes em risco, a energia eletrostática é desviada lenta e controladamente através dos punhos nestas ferramentas.

### Info

Cortar de forma precisa fios finos, mesmo encostados



### Vantagens

Transição mais fácil para um trabalho sem fadiga  
Punhos eletricamente dissipativos  
Elevada ergonomia devido a punhos de vários componentes

### Âmbitos de aplicação

Para trabalhos de montagem e de corte muito delicados, p. ex. em eletrônica e mecânica de precisão

### Características do produto

Cabeça polida

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000836 Descrição da classe ETIM 5.0: Alicate universal
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000836 Descrição da classe ETIM 6.0: Alicate universal
Material:	INOX - aço inoxidável

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



## Eletrônico KNIPEX Super Knips®

Código do Produto	Descrição do Produto	Fio macio mm	Fio semiduro mm	Peso kg	Comprimento (mm)
Super Knips® para eletrônica ESD					
62120532	Electronic Super Knips®ESKE 13	1,6	1	0,055	125

Última atualização (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16