

Alicate de corte diagonal eletrônico KNIPEX

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

Info

Trabalhos de corte precisos graças às lâminas endurecidas



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 com polimento espelhado, assim, boa proteção contra ferrugem

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:	Aço especial para ferramentas, forjado, temperado a óleo

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.

Alicate de corte diagonal eletrônico KNIPEX

Código do Produto	Descrição do Produto	Fio macio mm	Fio semiduro mm	Fio duro mm	Peso kg	Comprimento (mm)
Alicate de corte diagonal para eletrônica ESD						
62120531	Alicate de corte diagonal de eletrônica ESSE 12	1,6	1,2	0,6	0,082	115

Última atualização (26.04.2024)

©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