

KNIPEX Quality – Made in Germany



Capacidade de
0,08 – 16 mm²

KNIPEX PreciStrip16

Desencapa automaticamente e, graças a ajustes finos, também agarra onde outros dispositivos automáticos falhariam



KNIPEX PreciStrip16

Desencapa corretamente: com bastante precisão, desencape tudo, desde fios muito finos e flexíveis até cabos de metal sólido

- ▶ Desencapa de forma simples e precisa fios finos e cabos redondos sólidos com uma ampla faixa de capacidade de 0,08 a 16 mm² com apenas um alicate
- ▶ Bom agarre proporcionado por grampos de fixação de metal ranhurados semicirculares e corte exato da lâmina parabólica de desencapamento
- ▶ Os ajustes refinados permitem ajuste preciso da lâmina para requisitos especiais de material, por exemplo, devido a grandes diferenças de temperatura

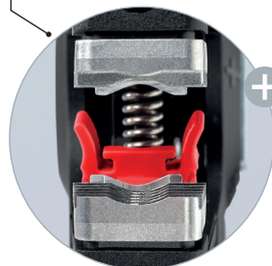
- > Com cortador de cabo para cabo multifilar de 0,08 a 16 mm²
- > Com ponto de fixação por cabo, adequado para acessórios KNIPEX Tethered Tools*
- > Área de inscrição para personalização
- > Com batente de comprimento ajustável para trabalhos repetitivos e com precisão
- > Operação confortável com cabo ergonômico de dois componentes
- > Caixa de lâmina facilmente substituível

NOVO

PAT. PEND.



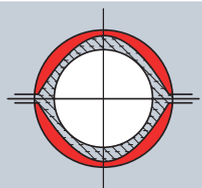
12 52 195



A lâmina parabólica separa o isolamento primeiro e depois o retrai automaticamente



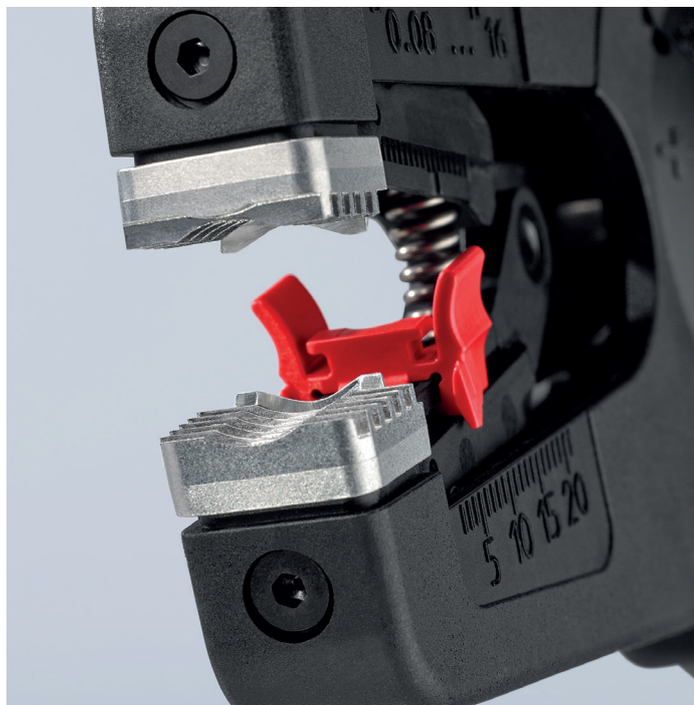
Pode ser personalizado usando a área de inscrição



Como as lâminas parabólicas funcionam

O par de lâminas parabólicas salientes (vermelho) circunda extensivamente o isolamento e, portanto, é adequado para muitos materiais flexíveis.

*Tethered Tools; tethered = atado



Grampo de fixação ranhurado semicircular para melhor prensão, mantendo praticamente qualquer material com isolamento bem preso no lugar



Com cortador de cabo na parte superior para até 16 mm²



Para requisitos especiais, como materiais de isolamento especialmente duros ou macios, podem ser feitos ajustes precisos ideais usando a roda de ajuste com as respectivas posições de travamento táteis

Artigo nº	EAN	↔	⊕	⊕	⚖
		mm	mm ²	AWG	g
12 52 195	N 085829	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 52 195 SB	N 085997	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 49 31	N 086000	Bloco de lâminas sobressalentes para 12 52 195			10