

HellermannTyton



ProCut 9

Ferramenta para aplicação de abraçadeiras operada por bateria

MADE FOR REAL 



Ferramentas de Aplicação

Ferramentas para Aplicação de Abraçadeiras

Ferramenta para aplicação de abraçadeira operada por bateria

ProCut 9

Conheça a ProCut – a única ferramenta do setor para aplicação de abraçadeiras para serviços pesados e alimentada por bateria. Inserir a fita, acione o gatilho e a ferramenta tensiona com precisão e corta com esforço reduzido.

Ser única no mercado significa que a ProCut teve que estabelecer padrões elevados. Nós a tornamos versátil e poderosa, capaz de processar abraçadeiras que variam de T50 a T250. Adicionamos um segundo gatilho para facilitar a amarração em posições de difícil acesso. A calibração automática mantém um tensionamento verdadeiro e consistente. E combinamos a ProCut com uma bateria CAS de 2,0 Ah.

Ergonomia superior. Produtividade revolucionária. Do líder de ferramentas do setor.

Características e Vantagens

- Calibração automática de tensão;
- Gancho prático para pendurar;
- Ponteira com corte rente;
- Gatilho fácil de acionar;
- Segundo gatilho para aplicações de difícil acesso;
- Cabo ergonômico e macio;
- 16 configurações de tensão para ajuste preciso;
- Carregador rápido de bateria;
- A bateria removível produz até 2.000 cortes/carga;
- Indicador de nível de bateria.



ProCut 9 com bateria e carregador.

MATERIAL	Plástico (PL)	Metal (MET), Plástico (PL)	Aço Inox (SS)
Temp. de Trabalho	-40 °C a +125 °C		

ROHS ✓

REF.	Descrição	Cor	Emb.	UNS
SP-ProCut9Battery	Bateria de íon de lítio CAS, 18V, 2Ah, 36Wh	Preto (BK)	1 Pc.	104-10103
SP-ProCut9Charger	Carregador de bateria de íon de lítio CAS	Preto (BK)	1 Pc.	104-10133
ProCut 9	ProCut 9 com bateria e carregador	Azul (BU)	1 Pc.	104-10000

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

HellermannTyton

HellermannTyton Ltda.

Avenida José Benassi, nº 100

Pq. Industrial - Jundiá / SP

CEP 13213-085

Tel.: +55 2136 9090 | +55 4815 9090

vendas@hellermanntyton.com.br

www.hellermanntyton.com.br