



100185A

KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH AJUSTÁVEL



Descidas mais suaves e previsíveis, reduzindo impacto e esforço físico



Projetado para uso em sistemas SRT, ampliando controle e eficiência na progressão e descida



Compatibilidade com configurações modernas de escalada



Dispositivo e extensor integrados para funcionamento otimizado do sistema



Maior controle operacional, aumentando a segurança durante trabalhos em altura



Desempenho confiável em arboricultura, atendendo às exigências técnicas do mercado

Descrição

O KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH AJUSTÁVEL é um conjunto auxiliar de fricção desenvolvido para sistemas de corda simples (SRT) em arboricultura e trabalhos em altura. O dispositivo conta com sistema ajustável de controle de fricção, permitindo adaptação precisa às condições de carga e ao diâmetro da corda, resultando em descidas mais suaves e controladas.

Destaques



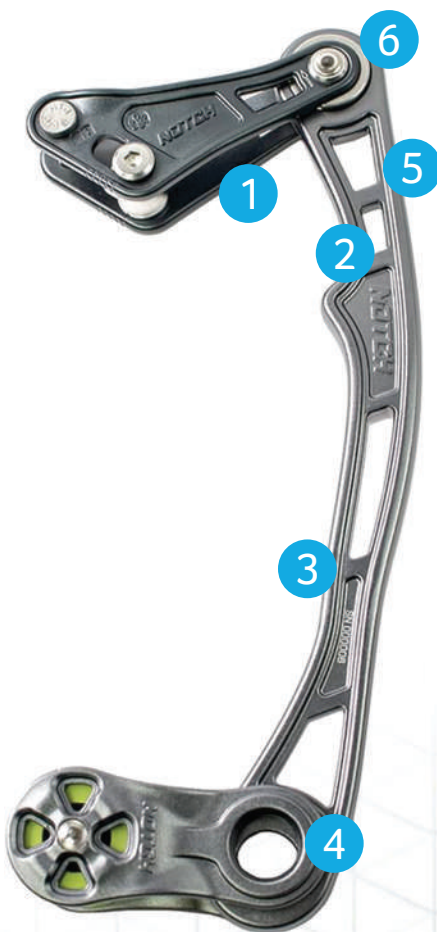
1 Sistema ajustável de controle



2 Tether rígido e articulado



3 Maior fluidez de movimento



4 Materiais de alta resistência



6 Facilidade de instalação



5 Resistência de 23kN








Descrição Técnica

O KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH AJUSTÁVEL é um conjunto auxiliar de fricção desenvolvido para sistemas de corda simples (SRT) em arboricultura e trabalhos em altura. O dispositivo conta com sistema ajustável de controle de fricção, permitindo adaptação precisa às condições de carga e ao diâmetro da corda, resultando em descidas mais suaves e controladas.

O *tether* rígido e articulado assegura o alinhamento correto do ROPE WRENCH durante a progressão, mantendo o equipamento na posição adequada e garantindo maior fluidez de movimento, controle e segurança operacional. Fabricado com materiais de alta resistência, o conjunto oferece elevada durabilidade e desempenho consistente em uso profissional.

Compatível com configurações modernas de escalada, o sistema otimiza a eficiência operacional, mantendo elevados padrões técnicos, funcionais e de segurança.

Vantagens técnicas

-  Garante o posicionamento correto do ROPE WRENCH, bem como o funcionamento eficiente do sistema de fricção
-  Maior fluidez de movimento, reduzindo travamentos e interrupções na progressão
-  Estabilidade do sistema sob carga dinâmica, proporcionando controle operacional mais preciso
-  Redução de desgaste do ROPE WRENCH e dos componentes associados, aumentando a vida útil do conjunto
-  Distribuição progressiva do atrito ao longo do sistema, reduzindo picos de carga no ponto principal de progressão
-  Melhoria significativa no controle de descida, proporcionando movimentos suaves e previsíveis
-  Redução do esforço físico do operador, especialmente em operações prolongadas de ascensão e posicionamento

Certificações

EQUIPAMENTO

KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH

NORMATIVA

N/A

Galeria



Medidas e Materiais

Nome do produto: KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH

Código do produto: 100185A

Dimensões: ROPE WRENCH: 51 x 111 x 41mm
Tether: 29cm

Peso: 422g

Resistência: Cinza e verde

Material: 23kN

Vida útil: A vida útil é condicionada ao estado do equipamento, e não ao tempo de fabricação, sempre prevalecendo o que estiver descrito no manual oficial da NOTCH®.

Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação

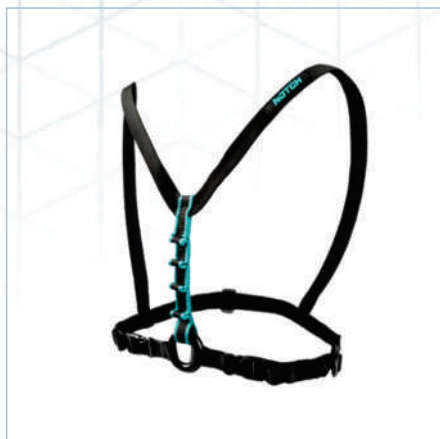
Aplicações

O KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH AJUSTÁVEL é aplicado em sistemas de corda simples (SRT) para arboricultura e trabalhos em altura, atuando como auxiliar de fricção para controle de ascensão, descensão e posicionamento.

O *tether* rígido mantém o dispositivo corretamente alinhado, garantindo fluidez, estabilidade e maior controle do sistema. Indicado para poda, manutenção, desmontes, acesso por cordas e inspeções, é ideal para trabalhos suspensos prolongados, reduzindo esforço físico e aumentando a eficiência operacional. Deve ser utilizado conforme orientações do fabricante e boas práticas técnicas.

Produtos Relacionados

NOTCH CHESTER



99443

GLIDE ROPE GRAB



64055B

TAIL 6



TC-0165

ESPORAS NOTCH ERGO



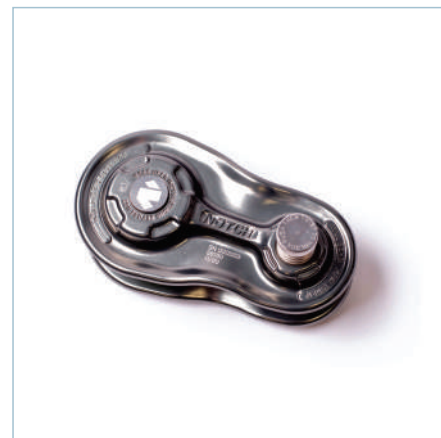
99695T

BLOCO DE IMPACTO 100KN



55352

BLOCO DE IMPACTO 150KN



56130

MAGNEATO



99568

STRYDER



RP-228 | RP-227

Perguntas Frequentes

QUAL É A FUNÇÃO TÉCNICA DO TETHER NO SISTEMA SRT?

O tether mantém o ROPE WRENCH corretamente alinhado e posicionado, garantindo a ativação adequada do dispositivo de fricção durante ascensão, descensão e posicionamento.

QUAL É A FUNÇÃO PRINCIPAL DO KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH AJUSTÁVEL?

Sua função é atuar como dispositivo auxiliar de fricção em sistemas de corda simples (SRT), complementando nós ou dispositivos mecânicos de progressão para melhorar o controle do atrito.

O SISTEMA DE FRICÇÃO DO ROPE WRENCH É AJUSTÁVEL?

Sim. O equipamento possui mecanismo ajustável, permitindo adaptar o nível de fricção conforme carga, diâmetro e condição da corda.

O TETHER SUPORTA CARGAS DINÂMICAS DURANTE O USO?

Sim. O tether é projetado para suportar esforços repetitivos e cargas dinâmicas operacionais, atuando como elemento de posicionamento e não como ponto primário de retenção.

EM QUAIS ATIVIDADES O KIT ROPE WRENCH FLOW NOTCH AJUSTÁVEL É MAIS UTILIZADO?

É amplamente utilizado em arboricultura, poda, manutenção arbórea e trabalhos em altura que exigem controle preciso de movimento.



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

