

Tesoura para corte de arame e Kevlar®

JIC-186



LÂMINAS DE AÇO INOXIDÁVEL

Alto teor de carbono são tratadas termicamente para atingir uma dureza de HRC 58-60, garantindo maior vida útil e durabilidade



ALÇAS DE NYLON E SANTOPRENE™

Design ergonômico para oferecer conforto superior e durabilidade a longo prazo



AJUSTÁVEL

Com parafuso de junta sob a tampa protetora



LÂMINA SERRILHADA

Melhor aderência, além de cortes precisos e duráveis



Descrição

A tesoura de corte para fios e Kevlar® JIC-186 da Jonard Tools foi projetada para cortar Kevlar®, isolamento de cabos, fita adesiva, abraçadeiras e outros materiais com facilidade. Esta tesoura de corte apresenta as seguintes características:

- As lâminas de aço inoxidável com alto teor de carbono são tratadas termicamente para atingir uma dureza de HRC 58-60, garantindo maior vida útil e durabilidade.
- As alças são feitas de nylon de dupla camada e Santoprene™ e possuem design ergonômico para oferecer conforto superior e durabilidade a longo prazo.
- Ajustável com parafuso de junta sob a tampa protetora.
- Lâmina serrilhada para melhor aderência, além de cortes precisos e duráveis.
- Garantia vitalícia

Especificações

Características	Parafuso de articulação ajustável, lâmina serrilhada para melhor aderência
Dimensões	15,24 cm x 7,62 cm x 2,01 cm
Peso	81,72 g
Código de barras UPC	811490010918