



DADOS

COMPRIMENTO | 18,5 cm
LARGURA | 6,0 cm
PESO | 0,150 kg

ENGLISH

The **AC-21** is a pliers made in a special steel and a black top oxidation to avoid the rust process. The joint pin has a hard steel layer for a longer durability and the anatomical hilts of pressing are antislippery. The blades are made with CNC machines for getting a correct cut of cabs and wires. The AC-21 presents special mordant for pressing, cut of cabs and wires in compact work areas. The indication of conversion (AWG/MCM) becomes easier for the operator. The pliers has the capacity to bark wires and cabs from 10 to 22 AWG in a precise way and without operator's tiredness.

DATA

LENGTH | 18,5 cm
WIDTH | 6,0 cm
WEIGHT | 0,150 kg

PORTUGUÊS

O **AC-21** é um alicate fabricado com aço especial e acabamento com oxidação negra superficial para evitar o processo de ferrugem. O pino da articulação tem uma camada de aço endurecido para uma maior durabilidade e os punhos anatômicos de aperto antiescorregadios. As lâminas são usinadas com máquinas CNC para se obter um descasque e corte de fios e cabos precisos. O AC-21 apresenta mordentes especiais para aperto, corte de fios e cabos em áreas de trabalho compactas. As indicações de conversão (AWG/MCM) tornam mais práticos para o operador. O alicate tem capacidade para descascar fios e cabos de 10 a 22 AWG de forma precisa e sem a fadiga do operador.



ESPAÑOL

El **AC-21** es un alicate fabricado con acero especial y terminación con oxidación negra superficial para evitar el proceso de corrosión. El vástago de la articulación tiene una superficie de acero endurecido para una mayor durabilidad y los puños anatómicos de apriete antideslizantes. Las láminas son maquinadas con herramientas CNC para obtener un pelado y corte de hilos y cables precisos. El AC-21 presenta mordazas especiales para apretado, corte de hilos y cables en áreas de trabajo compactas. As indicaciones de conversión (AWG/MCM) lo torna más práctico para el operador. El alicate tiene capacidad para pelar hilos y cables de 10 a 22 AWG de forma precisa y sin la fatiga del operador.

DATOS

LARGO | 18,5 cm
ANCHO | 6,0 cm
PESO | 0,150 kg