

13 45 165

Alicate de retirar capa



- Adequado para desencapar e descarnar em todos os cabos redondos e de ambiente úmido usuais (por exemplo, cabo NYM)
- Acesso simplificado a tomadas montadas em locais profundos graças ao desenho esguio da sua cabeça e do cortador de revestimento de cabo otimamente angulado
- Descarna facilmente cabos e sem danos graças ao gume circular com limite de profundidade
- De aplicação universal: Furos de descarnar de precisão para fios de 1,5 e 2,5 mm²
- Com gume de corte lateral para cortar e encurtar fios, arames, parafusos e pregos pequenos
- Todos os gumes adicionalmente endurecidos por indução para aprox. 61 HRC para elevada resistência ao desgaste
- 30 % mais leve que os alicates equivalentes
- Aço elétrico de vanádio, forjado e temperado em óleo múltiplas vezes

Artigo nº	13 45 165
EAN	4003773079682
Cabeça	
Alicate	cromado
Cabos	com capas de componentes múltiplos
Valores de corte de arame semiduro (diâmetro) Ø mm	3,2
Valores de corte de arame duro (diâmetro) Ø mm	2,2
Valores de decapagem (diâmetro) Ø mm	8 - 13
Valores de retirada de isolamento em milímetros quadrados mm²	0,75 - 1,5 / 2,5
Comprimento mm	165
Peso líquido g	176

Reservado alterações técnicas e erros

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Knipex manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[11 06 160 T](#) [00 21 41 LE](#) [76 12 125](#) [78 23 125](#) [86 03 400](#) [88 06 250](#) [92 22 13](#) [9503 160 SB](#) [95 12 500](#) [95 31 250](#) [95 62 190](#) [97 49 14](#) [97 49 15](#) [97 51 10](#) [13 02 160](#) [14 26 160](#) [26 16 200](#) [26 26 200](#) [94 15 215](#) [95 26 165](#) [97 52 04](#) [97 53 08](#) [97 90 10](#) [98 03 06](#) [98 03 11](#) [98 53 13](#) [16 29 165](#) [35 62 145](#) [34521330ESD](#) [48 11 J0](#) [49 11 A0](#) [0301160](#) [11 17 160](#) [71 22 200](#) [87 03 250](#) [00 20 18 ESD](#) [98 33 50](#) [97 91 01](#) [97 49 24](#) [49 11 A4](#) [49 21 A41](#) [95 32 320](#) [95 32 315 A](#) [79 52 125 ESD](#) [79 52 125](#) [1660100SB](#) [98 65 41](#) [97 49 50](#) [97 49 06](#) [95 36 315 A](#)