

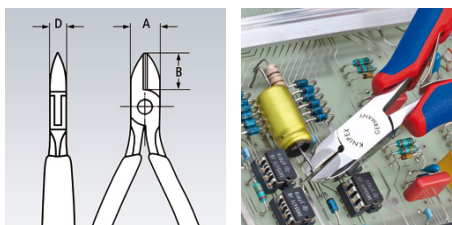
77 32 120 H

Alicate de corte diagonal eletrônico com gumes de metal duro



- Para exigências extremas aos alicates de corte devido aos materiais duros e rígidos, por exemplo: arame piano, arame níquel, arame de tungstênio e dióxido, que são cada vez mais utilizados na indústria eletrônica e aeroespacial
- Sempre a ferramenta de corte correta, mesmo para os materiais mais duros
- Gumes de precisão em metal duro soldados em peças forjadas
- Articulação estável, de encaixe e sem folgas
- Dureza dos gumes de metal duro 80 – 83 HRC
- Os alicates com gumes de metal duro têm uma vida útil bastante superior como tais aos gumes convencionais
- Resulta em cortes confiáveis, evitando deformações dos gumes
- Excelente custo/benefício devido à durabilidade dos alicates
- Cabeça pontiaguda com entalhamento
- Com faceta pequena

Artigo nº	77 32 120 H
EAN	4003773075790
Cabeça	polimento de espelho
Cabos	com capas de componentes múltiplos
Valores de corte de arame duro (diâmetro) Ø mm	0,6
Valores de corte de corda de piano (diâmetro) Ø mm	0,2
Valores de corte de arame semiduro (diâmetro) Ø mm	1,0
Valores de corte de arame macio (diâmetro) Ø mm	1,6
B mm	14
D mm	7,5
A mm	11
Comprimento mm	120
Peso líquido g	80



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 11 165](#) [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](#)