

Informa#ii despre produs

73 06 160 T

KNIPEX X-Cut®

Şfic compact

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- Taie cu precizie cablurile subşiri, precum şii cablurile cu mai multe sârme şii sârmă dură de pian
- Puternic şii uşor, pentru uz universal
- Cleşte cu cârlig de fixare integrat, izolat, pentru montarea unei siguranşe împotriva căderii
- Performanşă de tăiere mare cu un efort redus datorită corelării optime a unghiului tăişurilor şii raportului de transmisie a forşei
- Articulaţie întinsă: stabilitate maximă cu greutate minimă
- Ax articulată dublu, pentru solicitările de durată cele mai dure
- Deschidere mare pentru cabluri mai groase
- Tăiere precisă, chiar şi a cablurilor CU fine
- Formă compactă, de greutate redusă
- Utilizabil universal, la montaj, mentenanţă şi producţie
- Reducere a efortului cu 40 % în comparaţie cu şficuri standard de aceeaşi lungime

General

| | |
|-------------|---|
| Articol nr. | 73 06 160 T |
| EAN | 4003773081487 |
| Clești | cromat |
| Cap | cromat |
| Manere | izolat cu manşoane-multicomponent, verificat de VDE, cu cârlig de fixare integrat, izolat, pentru montarea unei siguranşe împotriva căderii |
| Greutate | 185 g |
| Dimensiuni | 160 x 56 x 27 mm |
| Standard | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| | |

Atribute tehnice

| | |
|---|-----------|
| Valori de tăiere sârmă moale (diametru) | Ø 4,8 mm |
| Valori de tăiere sârmă semidură (diametru) | Ø 3,8 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 2,7 mm |
| Valori de tăiere sârmă de pian (diametru) | Ø 2,2 mm |
| valoare de tăiere pentru cablu din Cu, multifilar | Ø 12,0 mm |
| Asigurare împotriva căderii | da |
| testaşi VDE | da |

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice şii posibilelor erori.

