

Broszura informacyjna

73 06 160 T

KNIPEX X-Cut®

Kompaktowe szczypce tnące boczne

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- Do cięcia zarówno cienkiego drutu jak i kabli wielożyłowych oraz twardego drutu fortepianowego
- Mocny, lekki i wszechstronny
- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy
- Optymalne połączenie kąta ostrza i przełożenia dźwigni z punktem obrotu, przesunięciem w bok, zapewnia wysoką wydajność cięcia przy minimalnym nakładzie siły
- Złącze wsuwkowe: duża stabilność i niewielka masa
- Podwójnie prowadzone złącze do długotrwałej prac przy dużych obciążeniach
- Duży zakres otwarcia umożliwia cięcie kabli o większej średnicy
- Precyzyjne cięcie nawet cienkich przewodów miedzianych
- Kompaktowa, lekka konstrukcja
- Uniwersalne zastosowanie przy pracach montażowych, naprawach i w produkcji
- Wymagają o 40 % mniej siły w porównaniu ze standardowymi szczypcami tnącymi bocznymi o tej samej długości
- Stal chromowo-wanadowa o dużej wytrzymałości, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	73 06 160 T
EAN	4003773081487
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami izolowanymi wg VDE
Waga	185 g
Wymiary	160 x 56 x 27 mm
Norma	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 4,8 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 3,8 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 2,7 mm
Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica)	Ø 2,2 mm
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 12,0 mm
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

