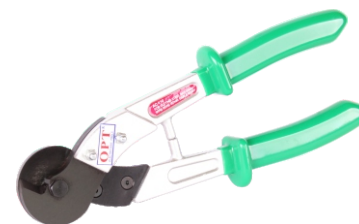


Nr katalogowy	zakres	długość (mm) / masa (g)
---------------	--------	-------------------------

AC110 nożyce do kabli

Element tnący wykonany z wysokogatunkowej stali. Przeznaczone do cięcia przewodów jedno- i wielożyłowych Cu, Al, oraz stali.

307139	Cu, Al: do 60 mm ²	310 / 730
	Fe: do Ø7mm	



AC210 nożyce do kabli

Element tnący wykonany z wysokogatunkowej stali. Przeznaczone do cięcia przewodów jedno- i wielożyłowych Cu, Al., AFL oraz stali.

307140	Cu, Al: do 150 mm ²	600 / 2100
	Fe: do Ø9mm	
	AFL: do Ø15mm	



LK300B z mechanizmem zapadkowym

Mechanizm zapadkowy pozwala na cięcie przy użyciu niewielkiej siły, specjalnie ukształtowane ostrza tnące zapewniają cięcie bez zniekształceń, możliwość wycofania ostrza w każdej fazie ciecicia, do cięcia kabli jedno- i wielożyłowych Cu i Al.

307092	Cu, Al: do 300 mm ² (max. Ø32 mm)	240 / 600
--------	--	-----------



LK760A z mechanizmem zapadkowym

Mechanizm zapadkowy o dwu przekładniach pozwala na cięcie przy użyciu niewielkiej siły; do obsługi jedną ręką; specjalnie ukształtowane ostrza tnące zapewniają cięcie bez zniekształceń; możliwość wycofania ostrza w każdej fazie ciecicia; do cięcia kabli wielodrutowych jedno- i wielożyłowych Cu i Al.

307033	Cu, Al: do 400 mm ² (max. Ø55 mm)	290 / 900
--------	--	-----------



LK760L z mechanizmem zapadkowym

Stosunkowo długie dźwignie i mechanizm zapadkowy pozwalają na cięcie przy użyciu niewielkiej siły, specjalnie ukształtowane ostrza tnące zapewniają cięcie bez zniekształceń, możliwość wycofania ostrza ruchomego w każdej fazie ciecicia, przeznaczone do cięcia kabli jedno- i wielożyłowych Cu i Al.

307026	Cu, Al: do 500 mm ² (max. Ø55 mm)	430 / 1360
--------	--	------------

