

## Obcinak do kabli (zasada działania grzechotki) do kabli wzmocnionych stalą (kable SWA), lakierowany na czarno, izolowany, 315 mm



Obcinak do kabli przecina kable zbrojne o średnicy do 45 mm / 380 mm<sup>2</sup> (np. 4 x 95 mm<sup>2</sup>) w trybie jedno- i dwuręcznym. Solidnie. Poręczny. Stabilny. Łatwa obsługa dzięki niewielkiej wadze (800 g) i kompaktowej budowie (315 mm długości) - może być stosowana również w ograniczonych przestrzeniach. Krawędzie tnące z precyzyjnym szlifem i hartowane indukcyjnie tną gładko i czysto bez obtłuczeń. Innowacyjny trzybiegowy napęd obręczy zębatej o wysokim przełożeniu. Ze stojakiem, na którym można się oprzeć podczas cięcia. Nie nadaje się do drutu stalowego, linek stalowych i przewodów o drobnych żyłach (bardzo elastycznych). - Wartość cięcia kabla Cu, żyły: 380mm<sup>2</sup> - Wartość cięcia kabla Cu, żyły: Ø 45mm - MCM: 750 - Testowane w VDE: Tak

- Łatwa obsługa dzięki niewielkiej wadze (800 g) i kompaktowej budowie (315 mm długości) - Możliwość stosowania również w ograniczonych przestrzeniach
- Krawędzie tnące z precyzyjnym szlifem i hartowane indukcyjnie tną gładko i czysto, bez zgniatania
- Innowacyjny trzybiegowy napęd wieńca zębatego z wysokim przełożeniem
- Z podstawką do oparcia podczas cięcia
- Nie nadaje się do drutu stalowego, lin stalowych i przewodów o drobnych żyłach (bardzo elastycznych)

Numer artykułu.	WL61910
Model	95 36 315 A
Producent	KNIPEX

Products for the electronic industry



Numer artykułu producenta.	95 36 315 A
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	307 mm
Szerokość	140 mm
Wysokość	30 mm
Długość z opakowaniem	420 mm
Szerokość z opakowaniem	200 mm
Wysokość z opakowaniem	36 mm
Objętość z opakowaniem	3,024 dm <sup>3</sup>
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN EN 60900, IEC 60900
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	Lakierowany na czarno
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Długość narzędzia	315 mm
Uchwyt (wyrażenie)	VDE   izolowane tuleje wielokomponentowe, sprawdzone przez VDE
Kabel miedziany o wysokiej wartości, linka	380 mm <sup>2</sup>
Wartość cięcia kabla miedzianego, linkowego (średnica)	45 mm