



HAUPA informacja o produktach Październik 2007



Nowość!

Nożyce do kabli z wymienną płytą tnącą

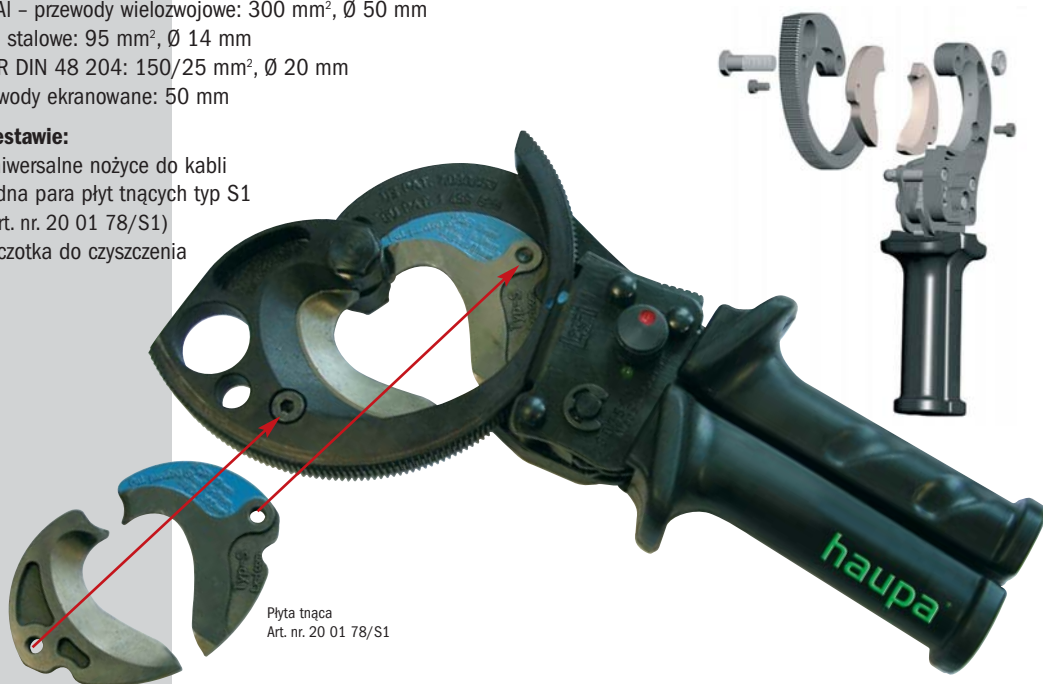
Tną bez zgniatania miedź i aluminium do \varnothing 50 mm. Wysokowydajne przełożenie mimośrodowe zapewnia optymalną geometrię cięcia. Uniwersalne nożyce do cięcia kabli jedną ręką mają wymienną opatentowaną płytę tnącą. Powstają nowe możliwości przy cięciach o specjalnych wymogach, możemy osiągnąć żądaną formę. Wszystkie formy ekranowanych lin, kabli i przewodów można tymi nożycami ciąć. Po zużyciu lub innej potrzebie, do wymiany jest jedynie płyta tnąca. Nowa przekładnia 12/14 mm szerokości wytrzymuje najwyższe obciążenia. Dźwignia robocza ma podwójną ilość zębów. Grzebień do czyszczenia zębów.

Zakres cięcia:

Cu/Al – przewody wielozwojowe: 300 mm², \varnothing 50 mm
 Linki stalowe: 95 mm², \varnothing 14 mm
 ACSR DIN 48 204: 150/25 mm², \varnothing 20 mm
 Przewody ekranowane: 50 mm

W zestawie:

- uniwersalne nożyce do kabli
- jedna para płyt tnących typ S1 (Art. nr. 20 01 78/S1)
- szczotka do czyszczenia



Płyta tnąca
Art. nr. 20 01 78/S1

| Art. nr. | Wymiary | Średnic | Waga | Sztuk |
|----------|-------------------|----------|------|-------|
| 20 01 78 | 230 x 100 x 46 mm | do 50 mm | 1140 | 1 |

Uniwersalna płyta tnąca S1

| Art. nr. | Zastosowanie | Przekrój | Średnic | Budowa | Waga | Sztuk |
|--------------|-----------------------|------------------------|---------|----------|------|--------|
| 20 01 78 /S1 | AL/CU | 300 mm ² | 50 mm | | 100 | 1 Para |
| | Linki stalowe giętkie | 95 mm ² | 14 mm | | | |
| | Niro liny | | 8 mm | 19/1 | | |
| | ACSR DIN 48 204 | 150/25 mm ² | 20 mm | 7/2,1 mm | | |
| | Przewody ekranowane | | 50 mm | | | |

Przy wyjątkowo giętkich linkach stalowych może prowadzić do zgniatania. Lekki kant po przecięciu, zwiększony nacisk dłoni.

Pozostałe elementy tnące: proszę odwrócić!



Pozostałe akcesoria nożyc do kabli nr art. 20 01 78

Dostępność: proszę pytać!

Uniwersalna płyta tnąca B

| Art. nr. | Zastosowanie | Przekrój | Średnic | Budowa | Waga | Sztuk |
|------------|-------------------------|------------------------|----------|-----------|------|--------|
| 20 01 78/B | AL/CU | 150 mm ² | 30 mm | | 100 | 1 Para |
| | Linki stalowe giętkie | 70 mm ² | 12 mm | | | |
| | Kable z linkami nośnymi | 70/300 mm ² | 12/30 mm | Typ 8 | | |
| | ACSR DIN 48 204 | 70/12 mm ² | 11,7 mm | 7/1,44 mm | | |

Uniwersalna płyta tnąca C

| Art. nr. | Zastosowanie | Przekrój | Średnic | Budowa | Waga | Sztuk |
|------------|--------------|---------------------|---------|--------|------|--------|
| 20 01 78/C | AL/CU | 350 mm ² | 50 mm | | 100 | 1 Para |

Dokładne cięcie, niewielka siła dłoni przy dużych przekrojach, przeznaczony do wyjątkowo giętkich przewodów; nie do stali

Uniwersalna płyta tnąca S

| Art. nr. | Zastosowanie | Przekrój | Średnic | Budowa | Waga | Sztuk |
|------------|-------------------------------|---------------------|---------|--------|------|--------|
| 20 01 78/S | AL/CU | 350 mm ² | 50 mm | | 100 | 1 Para |
| | Linki stalowe giętkie | 95 mm ² | 16 mm | | | |
| | Kable z miękką osłoną stalową | 240 mm ² | 50 mm | | | |

Dokładne cięcie oraz normalna siła dłoni

Uniwersalna płyta tnąca S2

| Art. nr. | Zastosowanie | Przekrój | Średnic | Budowa | Waga | Sztuk |
|-------------|-------------------------|------------------------|---------|---------------|------|--------|
| 20 01 78/S2 | AL/CU | 200 mm ² | 50 mm | | 100 | 1 Para |
| | Linki stalowe giętkie | 95 mm ² | 14 mm | | | |
| | Niro liny | | 8 mm | 19/1 | | |
| | ACSR DIN 48 204 | 300/50 mm ² | 24,5 mm | 7/3 mm | | |
| | Przewody ekranowane | | 50 mm | | | |
| | Stal budowlana 235JR+AR | | 10 mm | Materiał lity | | |
| | Śruby | | 8 mm | 8.8 | | |

Może przy wyjątkowo giętkich linach stalowych prowadzić do zgniecenia, lekki kant po przecięciu, zwiększony nacisk dłoni

Nożyce do kabli

Ręczne, mocne nożyce do kabli tną bez zagniatania przewody miedziane i aluminiowe do Ø 45 mm. Potrzebny niewielki nacisk dłoni osiągnięto dzięki wysokowydajnej przekładni mimośrodowej która zapewnia również optymalną geometrię cięcia. Możliwość odblokowania ruchomej części tnącej. Druty stalowe, stopy aluminium, drut ciągniony z miedzi hartowanej- nie można ciąć.

Kable miedziane

Cu/Al - przewody wielozwojowe: 300 mm², Ø 45 mm
600 MCM wielozwojowe
Sektorowe: 240 mm² wielozwojowe
4 x 70 mm² wielozwojowe

Kable aluminiowe

400 mm² wielozwojowe
Przewody sektorowe: 4 x 120 mm² lity

Kable telefoniczne

45 mm przekrój zewnętrzny



| Art. nr. | Średnic | Wymiary | Waga | Sztuk |
|----------|----------|--------------|------|-------|
| 20 01 77 | do 45 mm | 260 x 110 mm | 900 | 1 |

Specjalne nożyce do kabli

Tną nie zgniatając miedz- oraz aluminium do Ø 100 mm, również osłony z cienkiej blachy, przewody ekranowane z miękkiego drutu stalowego, odpowiadający ST 52. Łatwość cięcia dzięki specjalnej przekładni mimośrodowej. Szczotka do czyszczenia zębów przekładni wbudowana w uchwyt.

Zakres cięcia:

Cu/Al - przewody wielozwojowe:
1400 mm², Ø 100 mm

Cu/Al - przewody sektorowe:
1400 mm², Ø 100 mm

Cu - przewody drobnzwojowe:
1400 mm², Ø 100 mm

Cu - przewody drobnzwojowe lub kable telekomunikacyjne:
1400 mm², Ø 100 mm



| Art. nr. | Średnic | Wymiary | Waga | Sztuk |
|----------|-----------|--------------|------|-------|
| 20 01 79 | do 100 mm | 610 x 190 mm | 3000 | 1 |

haupa®

... rozwiązania, które przekonują