

Stripping and cutting tools

Stripping and cutting tools

- For flexible and massive conductors with PVC-insulation
- Stripping length adjustable with shoulder
- automatic opening of the clamping jaws after stripping
- no splicing of the single conductor
- adjustable to different insulation thicknesses
- cable with double insulation in two processing steps without special adjustment
- Blade-device free from float and self-adjustable
- long durability
- optimised ergonomically design

stripax®



Stripping and cutting tool for flexible conductors with PVC-insulation of 0.08...6 mm² (~AWG 28...10)

- No damaging of the conductor due to special, self-adjustable stripping blades
- Processing of multi-conductors, with thin flat ribbon cables even multiple conductors in one operation

stripax® 16



Stripping and cutting tool for flexible and massive conductors with PVC-insulation of 6...16 mm² (~AWG 10... 6)

- Cutting of flexible and massive conductors up to 6 mm² (AWG 10)
- No damaging of the conductor due to special blade forms

Technical data

Max. stripping performance		stripax®	stripax® 16
Cable model		flexible & solid conductors with PVC insulation	flexible & solid conductors with PVC insulation
Conductor cross-section	mm ²	0.08 ... 6	6 ... 16
Conductor diameter	mm		
Max. stripping length	mm	20	20
Adjustable depth of cut	mm		
Cutting performance			
Max. cutting performance	mm ²	6	6
Tool data			
Length	mm	190	190
Weight	g	155	155
Information			

Ordering data

Version	Type	Qty.	Order No.	Type	Qty.	Order No.
	STRIPAX	1	9005000000	STRIPAX 16	1	9005610000
Information						

Accessories

Type	Qty.	Order No.	Type	Qty.	Order No.
Cleaning brush	5	9005450000	Cleaning brush	5	9005450000
Spare stripping blades	1	9054030000	Spare stripping blades	1	9054080000
Information					

Narzędzie do zdejmowania izolacji z kabli izolowanych PCV

1 Precyzyjne ustawianie głębokości cięcia

Suwak do precyzyjnego nastawiania ostrzy do usuwania izolacji przy różnych grubościach izolacji przewodów.

2 Usuwanie izolacji

Umieścić przewód centralnie i usunąć izolację.

3 Ogranicznik przewodu

Regulowany ogranicznik przewodu do ustawiania długości usuwanej izolacji. Najpierw docisnąć, potem przestawiać!

4 Cięcie

- Cięcie elastycznych i jednożyłowych przewodów.
Nie dotyczy skrętki stalowej!
- Dołączane zabezpieczenie przed przypadkowym cięciem.

5 Częściowe usuwanie izolacji

- Ustawienie standardowe.
- Ustawienie do częściowego usuwania izolacji.
- Brak możliwości cięcia przy częściowym usuwaniu izolacji!

6 Montaż i demontaż nakładek rękojeści w celu dopasowania do rozmiaru dłoni

- Zdejmowanie nakładki.
- Zakładanie nakładki.

7 Znakowanie

Indywidualne znakowanie za pomocą oznacznika ESG-9-20.
Usunąć i wymienić oznacznik.

8 Regulacja

Możliwość dodatkowej regulacji narzędzia do usuwania izolacji do 16 mm² (AWG 6).

Strzec się elementów przewodzących prąd

OSTRZEŻENIE



Nie pracować przy elementach znajdujących się pod napięciem. Osłonić i chronić elementy znajdujące się pod napięciem w pobliżu Państwa stanowiska roboczego.

Zakres stosowania

Narzędzie stosować jedynie w obszarach zastosowania opisanych w instrukcji obsługi. Narzędziem i osprzętem nie wykonywać żadnych prac, do których niezbędne jest większe narzędzie. Nie używać narzędzia do celów i prac, do których nie jest ono przeznaczone.

OSTRZEŻENIE



Inne zastosowanie może doprowadzić do wypadków ze znacznymi szkodami osobowymi lub do zniszczenia narzędzia lub mienia.

Ogólna wskazówka

PORADA



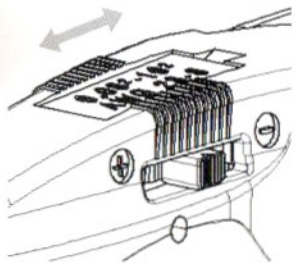
Dla własnego bezpieczeństwa należy stosować jedynie takie akcesoria, względnie dodatkowe urządzenia, które są zalecane w instrukcji obsługi lub przez producenta. W zależności od częstości stosowania i obciążenia, narzędzie trzeba poddawać regularnej kontroli dotyczącej nienagannego działania. Jeżeli na miejscu nie są możliwe odpowiednie badania, to mogą być one przeprowadzone przez producenta.

OSTRZEŻENIE



Naprawy mogą być przeprowadzane jedynie przez wyszkolony personel fachowy, gdyż w przeciwnym przypadku może dojść do wypadków, za które odpowiada użytkownik.

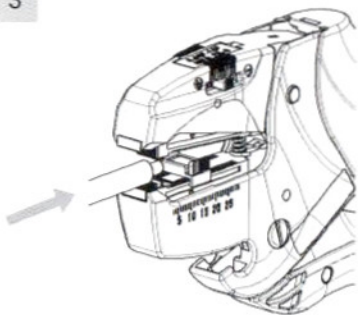
1



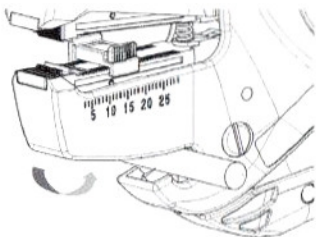
2



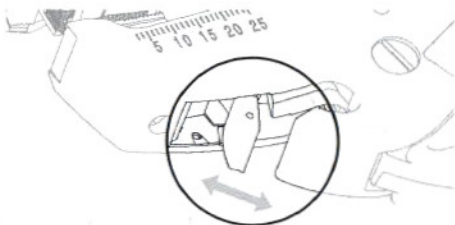
3



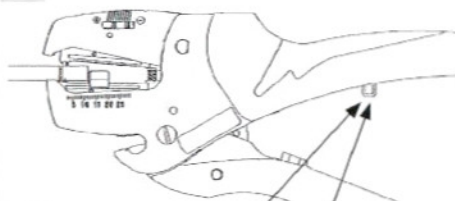
4a



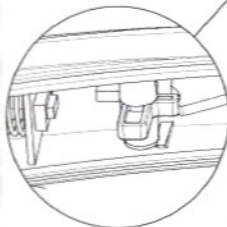
4b



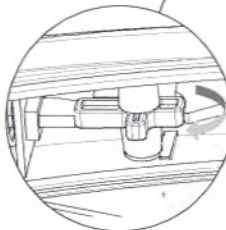
5



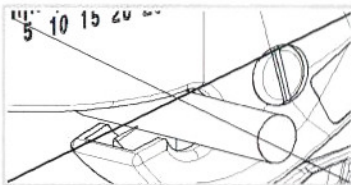
5a



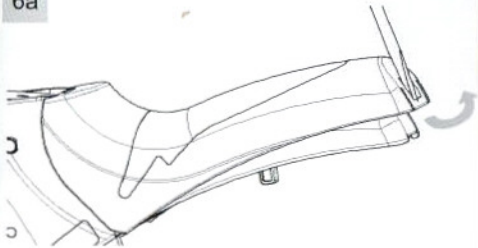
5b



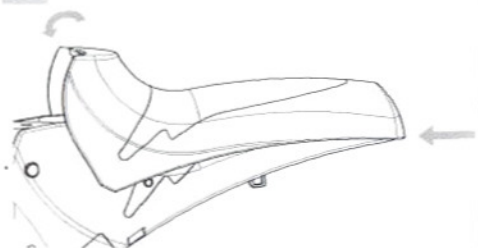
5c



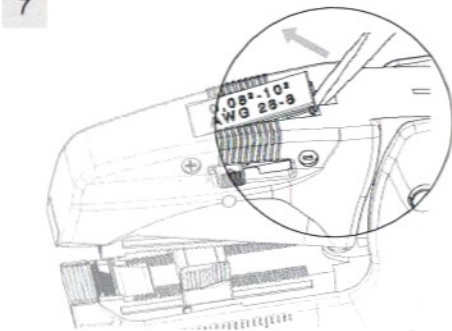
6a



6b



7



8

