

12 12 06

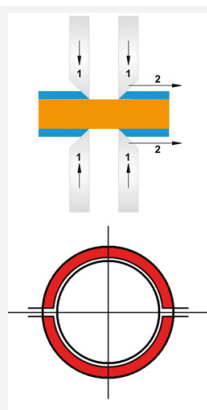
Precisie afstriptang met precisie geslepen messen



PATENTED



- Correct afstrippen ook van moeilijk te verwijderen isolatiematerialen van PTFE, silicone, Radox®, Kapton® en rubber; ook uit meerdere lagen
- Een tweede mespaar houdt de resterende isolatie betrouwbaar vast
- Exact op de geleiderdoorsnede afgestemd, verwisselbaar precisie messen
- Met lengteaanslag voor gelijke afstriplengtes bij seriematig werk
- Behuizing: staal
- Mes: speciaal gereedschapsstaal, in olie gehard



Precies en betrouwbaar

Twee paar messen (1) maken rondom inkeping in de isolatie. Vervolgens bewegen de messen uit elkaar, zodat de isolatie met de kabel mee wordt verwijderd (2). De tang opent automatisch na het afstrippen.

Werkwijze van de messen

Omdat de snede rondom de complete isolatie plaatsvindt wordt er nauwkeurig afgestript. Dit is vooral belangrijk bij kabels die nauwkeurig afgestript moeten worden.

Ook bij moeilijke isolatiematerialen van PTFE en Radox® en meervoudige geïsoleerde kabels werkt dat zonder problemen.

Artikel-nr.	12 12 06
EAN	4003773049005
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
Afstripcapaciteiten vierkante millimeter mm²	0,14-0,25 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0
AWG	26 - 10
Lengte mm	195
Gewicht netto g	445



Het rondom nauwkeurig insnijden van de isolatie



Afstripten met de richting van de kabel mee dankzij precieze mesprofielen

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

Kapton® is een geregistreerd handelsmerk van E. I. du Pont de Nemours and Company

Radox® is een geregistreerd handelsmerk van Huber & Suhner AG



Reserveonderdelen

Artikel-nr.	EAN	
12 19 06	4003773049043	1 set reservemessen voor 12 12 06
12 19 91	4003773079439	Verenset voor 12 12 xx met precisie geslepen messen

Accessoires

Artikel-nr.	EAN	
12 19 90	4003773078982	Lengteaanslag voor 12 12 xx met precisie geslepen messen