

# Multifunctionele elektricienstang

514/1BI



## Profielen

---



## Product attributen

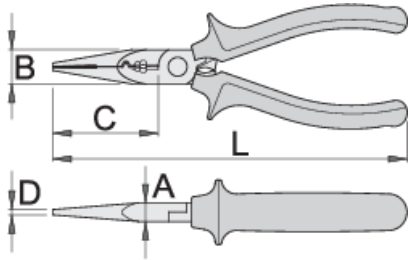
- materiaal: premium plus carbonstaal
- gesmeed, volledig gehard en getemperd
- snijkanten inductief gehard
- kop gepolijst
- afwerking oppervlak: verchroomd volgens EN12540-norm
- dubbel-component handvaten voor zeer intensief gebruik

## Voordelen:

- 6 verschillende functies
- meertandige bek
- ergonomisch gevormd handvat
- extra sterke grip
- extra sterke grip - het ontwerp en de vorm van de handgrepen geven de hand meer invloed tijdens het gebruik, waardoor er een veiligere en stabielere krachtoverbrenging mogelijk is.
- hoge duurzaamheid
- Meertandige bek voorkomt glijden en zorgt voor een betere grip van kabels, draden etc.

## Gebruik:

- De onderkant van de bek is bestemd voor het grijpen van voorwerpen met gevoelige oppervlakken.
- De tangen kunnen gebruikt worden voor het plooiën van kabelschoenklemmen.
- Het strippen van isolatie van  $\varnothing$  2,2 mm tot  $\varnothing$  3,0 mm.
- Het strippen van isolatie van  $\varnothing$  3,5 mm tot  $\varnothing$  4,0 mm.
- Het knippen van kabels van  $\varnothing$  2,2 mm tot 4,0 mm.
- Kabelschoenklemmen plooiën tot  $\varnothing$  4,0 mm



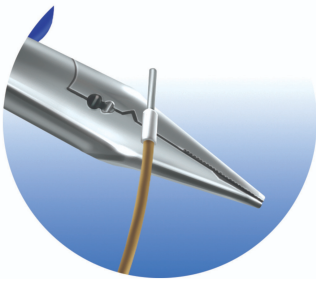
	L	B	D	A	C	
612782	160	16	2.5	9	49	141

knipcapaciteit (10N=1kg)

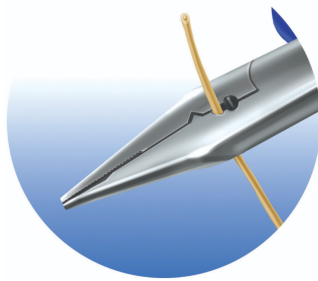
	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
612782	160	1,6	2,0

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm en gewicht in gram. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

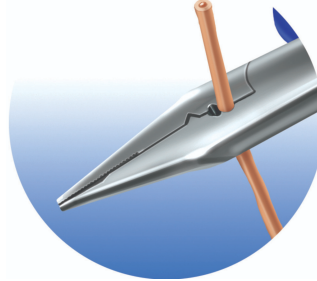
Gebruik (Afbeeldingen)



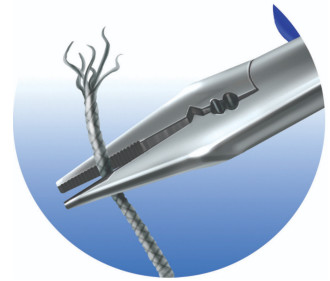
De tangen kunnen gebruikt worden voor het plooiën van kabelschoenklemmen.



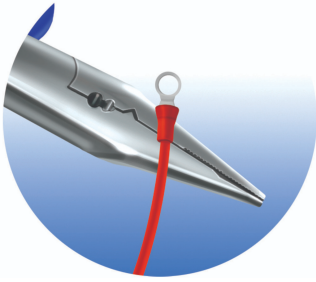
Stripping off insulations from  $\varnothing 2.2$  mm to  $\varnothing 3.0$  mm.



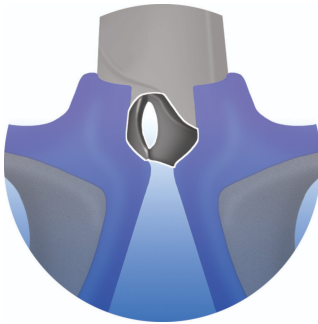
Het strippen van isolatie van  $\varnothing 3,5$  mm tot  $\varnothing 4,0$  mm.



Multi-toothed jaw prevents slipping and enables a better grip of cables, wires etc.



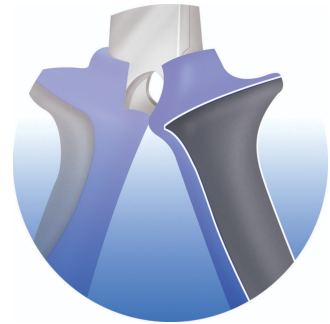
Multi-toothed jaw prevents slipping and enables a better grip of cables, wires etc.



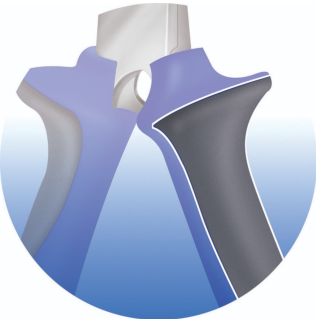
Crimping cable terminals up to  $\varnothing 4.0$  mm.



Ergonomic shape; the handles fit the hand perfectly due to their double component design. They are made from anti-slip material, preventing the arm from slipping during use.



Extreme power of grip; design and shape of plier handles, enable more support for your hands while working. Work is done with more stability and safer power transmission



Extreme power of grip; design and shape of plier handles, enable more support for your hands while working. Work is done with more stability and safer power transmission

## Foto (Afbeeldingen)



## Veelgestelde vragen

### **Can basic electrical works be performed using universal electrical installation pliers?**

Yes, universal electrical installation pliers can be used for cutting, removing insulation, gripping, pressing cable connections together and bending wires. This makes up the basic electrical works.