



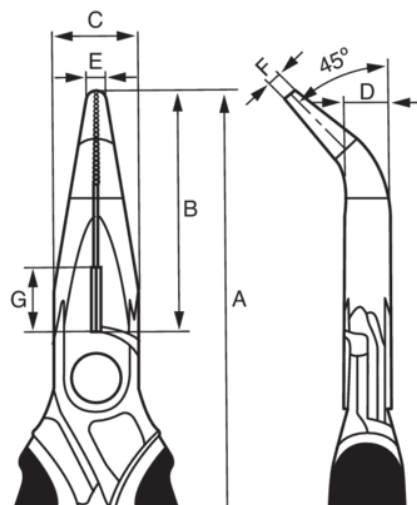
**2427G**

**ERGO™ tangen met 45° afgebogen punt met tweecomponentengrepen en fosfaatafwerking**



## PRODUCTGEGEVENS

- ERGO™ Tweecomponentenhandgrepen: thermoplastisch oppervlak op stevig polypropyleen biedt een superieure grip
- Tangen met 45° afgebogen punt, ontwikkeld volgens het wetenschappelijke ERGO™ proces
- Geschikt voor het doorknippen van Cu-, Fe- en Fe+-draad
- Voorzien van terugslagveer met aan/uit-functie
- Hoogwaardige staallegering
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Tangen met 45° afgebogen punt, ontworpen met PVC-handgrepen
- Puntige bekken voor goede grip en verbeterde toegankelijkheid in nauwe ruimtes
- Smalle, halfronde, getande bekken
- Scherpe snijkanten voor het knippen van zacht materiaal zoals koperen en kunststof geïsoleerd draad
- Maximaal comfort met minimale inspanning door het ergonomische ontwerp
- Comfortabele tweecomponentengrepen bieden uitstekende grip
- De afgebogen punten zorgen voor een goede grip en betere bereikbaarheid in nauwe ruimten
- Zelfopenende handgrepen wanneer de veer wordt geactiveerd







**Follow the Fish!**







## PRODUCTKENMERKEN





### Product: 2427 G-160

<b>A</b>	160 mm	<b>B</b>	46 mm	<b>C</b>	16,5 mm
<b>D</b>	8,9 mm	<b>E</b>	3 mm	<b>F</b>	2.5 mm
<b>G</b>	12 mm	 Cu	3.0 mm	 Fe mm	1.8 mm
 Fe+	1.6 mm	 g	160 g		





### Product: 2427 G-200

<b>A</b>	200 mm	<b>B</b>	65 mm	<b>C</b>	17 mm
<b>D</b>	9,4 mm	<b>E</b>	3 mm	<b>F</b>	2.5 mm
<b>G</b>	12 mm	 Cu	3.0 mm	 Fe mm	1.8 mm
 Fe+	1.6 mm	 g	170 g		

### Product: 2427 G-160 IP

<b>A</b>	160 mm	<b>B</b>	46 mm	<b>C</b>	16,5 mm
<b>D</b>	8,9 mm	<b>E</b>	3 mm	<b>F</b>	2.5 mm
<b>G</b>	12 mm	 Cu	3.0 mm	 Fe mm	1.8 mm
 Fe+	1.6 mm	 g	160 g		

### Product: 2427 G-200 IP

<b>A</b>	200 mm	<b>B</b>	65 mm	<b>C</b>	17 mm
<b>D</b>	9,4 mm	<b>E</b>	3 mm	<b>F</b>	2.5 mm
<b>G</b>	12 mm	 Cu	3.0 mm	 Fe mm	1.8 mm
 Fe+	1.6 mm	 g	170 g		

