



2101G

ERGO™ zijsnijtangen met zelfopenende tweecomponentengreep en fosfaatafwerking

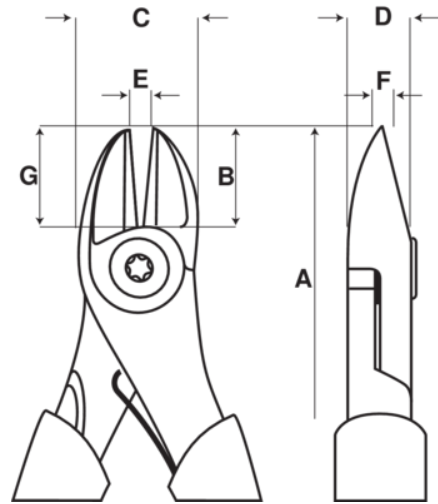


PRODUCTGEGEVENS





- ERGO™ Tweecomponentenhandgrepen: thermoplastisch oppervlak op stevig polypropyleen biedt een superieure grip
- Zijsnijtangen speciaal ontwikkeld in overeenstemming met het wetenschappelijke ERGO™-proces
- Geschikt voor het doorknippen van Cu-, Fe+- en pianosnaren
- De afstand van het scharniermidden tot de snijkanten is zo klein mogelijk gehouden voor een grotere hefboomwerking en verhoogde knipcapaciteit
- Voorzien van gepatenteerde terugslagveer met aan/uit-functie
- Hoogwaardige staallegering
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- De knipstraal loopt langs de rand voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar dicht bij het scharniergeedeelte en voor het knippen van zacht materiaal
- Het scharnier biedt een uitstekende werking en precisie uitlijning van de snijhoeken
- Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen
- Voorzien van gepatenteerde terugslagveer met aan/uit-functie
- Inductie geharde snijhoeken
- Maximaal comfort met minimale inspanning door het ergonomische ontwerp
- Comfortabele tweecomponentengrepen bieden uitstekende grip
- Betere hefboomwerking en knipcapaciteit dankzij de positie van het verbindingsstuk
- Zelfopenende handgrepen wanneer de veer wordt geactiveerd

Follow the Fish!





PRODUCTKENMERKEN

Product	A	B	C	D	E	 Cu	 Fe+	 Piano	 g
2101G-125	125 mm	14.2 mm	17 mm	8 mm	1 mm	3.5 mm	1.8 mm	1.6 mm	90 g
2101G-140	140 mm	16,4 mm	19 mm	8 mm	1.5 mm	3.7 mm	2.0 mm	1.8 mm	120 g
2101G-160	160 mm	18,1 mm	21 mm	9 mm	2 mm	3.8 mm	2.5 mm	2.0 mm	170 g
2101G-180	180 mm	20 mm	23 mm	10 mm	2 mm	4.0 mm	2.7 mm	2.3 mm	230 g
2101G-125IP	125 mm	14.2 mm	17 mm	8 mm	1 mm	3.5 mm	1.8 mm	1.6 mm	90 g
2101G-140IP	140 mm	16,4 mm	19 mm	8 mm	1.5 mm	3.7 mm	2.0 mm	1.8 mm	120 g
2101G-160IP	160 mm	18,1 mm	21 mm	9 mm	2 mm	3.8 mm	2.5 mm	2.0 mm	170 g
2101G-180IP	180 mm	20 mm	23 mm	10 mm	2 mm	4.0 mm	2.7 mm	2.3 mm	230 g

