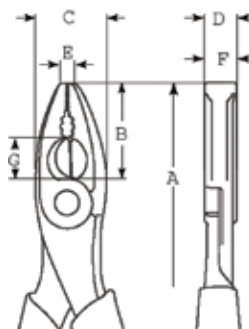




Combinatietangen 2628G

- Materiaal: hooggelegeerd kwaliteitsstaal, roestwerend behandeld
- ERGO™ grepen met tweecomponentenmateriaal, een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep
- Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen
- Een "open" scharnier waarbij de afstand van het scharniermidden tot de snijkanten zo klein mogelijk gehouden is, resulteert in een grotere hefboomwerking en verhoogde knipcapaciteit
- Voorzien van terugslagveer met aan/uit functie
- **Toepassing:**
 - Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verstaal
 - Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal
- **Normering:** ISO 5746

Bestelnr.	Uitvoering	A	B	C	D	E	F	G	Knipcapaciteit		Gewicht g
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Fe+ (mm)	Piano (mm)	
00.12.15.51	Gebruineerd	160	33	23	10,5	3,5	10,5	12	2	1,8	190
00.12.16.52		180	36	25	11	4	11	14	2,5	2	240
00.12.17.53		200	39	27	12	4,5	12	16	3	2,5	300
00.12.18.54	Verchroomd	160	33	23	10,5	3,5	10,5	12	2	1,8	190
00.12.19.55		180	36	25	11	4	11	14	2,5	2	240
00.12.20.56		200	39	27	12	4,5	12	16	3	2,5	300



Lange punttangen 2430G

- Materiaal: Hooggelegeerd kwaliteitsstaal, roestwerend behandeld
- ERGO™ grepen met tweecomponentenmateriaal, een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep
- Smalle, halfronde, getande bekken
- Spitse bekken voor een goede grip op het werkstuk en vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen
- Voorzien van terugslagveer met aan/uit functie
- **Toepassing:** Scherpe snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van zachte materialen zoals koperdraad en geïsoleerde draad
- **Normering:** ISO 5745

Bestelnr.	Uitvoering	A	B	C	D	E	F	G	Knipcapaciteit			Gewicht g
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Cu (mm)	Fe (mm)	Fe+ (mm)	
00.14.76.21	Gebruineerd	140	39	15	8	2,5	2	12	2,5	1,8	1,4	120
00.14.77.22		160	49	16	8	3	2,5	12	3	1,8	1,6	160
00.14.79.24		200	72	17	9	4	2,5	12	3	1,8	1,6	170
00.14.80.25	Verchroomd	140	39	15	8	2,5	2	12	2,5	1,8	1,4	120
00.14.81.26		160	49	16	8	3	2,5	12	3	1,8	1,6	160
00.14.82.27		200	72	17	9	4	2,5	12	3	1,8	1,6	170

