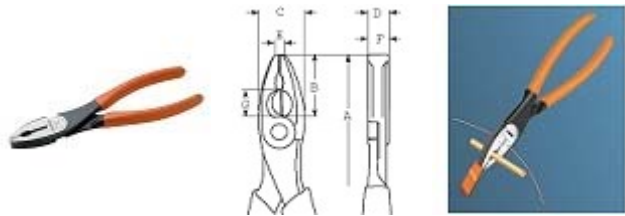






ISO: 5746
DIN: 5746
Uitvoering: Gebruineerd, roestwerend.
Materiaal: CHROOM-VANADIUM. Met PVC gecoate handgrepen.
Vorm: Een "open" scharnier waarbij de afstand van het scharnieriemidden tot de snijkanten zo klein mogelijk gehouden is, resulteert in een grotere hefboomwerking en verhoogde knipcapaciteit. Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen.
Toepassing: Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verenstaal. Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal.
Knipcapaciteit: Pianosnaar.



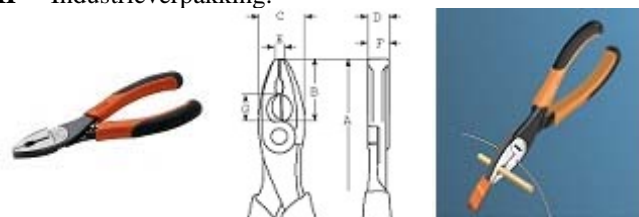
		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2628 D-160	0123193	160	33	23	11					179
2628 D-180	0042661	180	36	25	11	4	11	14	2.0	220
2628 D-200	0123315	200	41	29	12					330







Combinatietangen, 2628G



ISO: 5746
DIN: 5746
Uitvoering: Gebruineerd, roestwerend.
Materiaal: CHROOM-VANADIUM. Met ergonomische grepen: tweecomponentenmateriaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep.
Vorm: Een "open" scharnier waarbij de afstand van het scharnieriemidden tot de snijkanten zo klein mogelijk gehouden is, resulteert in een grotere hefboomwerking en verhoogde knipcapaciteit. Voorzien van terugslagveer met aan/uit functie. Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen.
Toepassing: Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verenstaal. Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal.
Knipcapaciteit: Pianosnaar.
IP = Industrieverpakking.



		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2628 G-160	0042999	160	33	23	10.5	3.5	10.5	12	1.8	190
2628 G-180	0042678	180	36	25	11.0	4.0	11.0	14	2.0	240
2628 G-200	0103539	200	39	27	12.0	4.5	12.0	16	2.5	300
2628 G-160IP	0055357	160	33	23	10.5	3.5	10.5	12	1.8	190
2628 G-180IP	0044030	180	36	25	11.0	4.0	11.0	14	2.0	240
2628G-200IP	0101085	200	39	27	12.0	4.5	12.0	16	2.5	300



Combinatietangen, 2628GC



ISO: 5746

DIN: 5746

Uitvoering: Vernikkeld en verchromd, roestwerend.

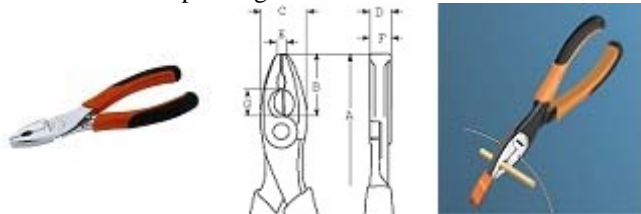
Materiaal: CHROOM-VANADIUM. Met ergonomische grepen: tweecomponentenmateriaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep.

Vorm: 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. Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen.

Toepassing: Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verenstaal. Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal.

Knipcapaciteit: Pianosnaar.

IP = Industrieverpakking.



		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2628 GC-160IP	0101863	160	33	23	10.5	3.5	10.5	12	1.8	190
2628 GC-180IP	0101870	180	36	25	11.0	4.0	11.0	14	2.0	240
2628 GC-200IP	0101887	200	39	27	12.0	4.5	12.0	16	2.5	300



Combinatietangen, 2628S



Combinatietangen met snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verenstaal. Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal.

ISO: 5746

DIN: 5746

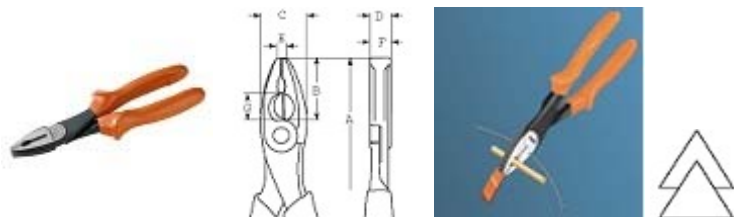
Volgens CEI / IEC 900, EN 60900.

Uitvoering: Gebruineerd, roestwerend.

Materiaal: CHROOM-VANADIUM. Grepen met isolatie tot 1000 volt.

Vorm: 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. Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen.

Knipcapaciteit: Pianosnaar.



		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2628 S-180	0044054	180	36	25	11	4.0	11	14	2.0	265
2628 S-200	0043002	200	39	27	12	4.5	12	16	2.5	310



Combinatietangen, 2665B



ISO: 5746

DIN: 5746

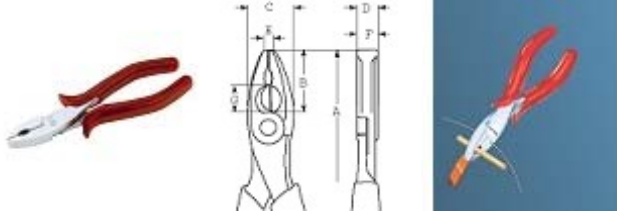
Uitvoering: Vernikkeld en verchromd, fijn gepolijst.

Materiaal: VANADIUM-EXTRA. Comfortabele grepen van oranje, transparant cellulose-acetaat.

Vorm: 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. Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen.

Toepassing: Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verenstaal. Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal.

Knipcapaciteit: Pianosnaar.



		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2665 B-160	1066000	160	33	23	10.0	3	10.0	12	1.8	185
2665 B-180	1066017	180	36	25	10.5	4	10.5	14	2.0	250
2665 B-200	1066024	200	38	25	11.0	4	11.0	15	2.5	320



Combinatietangen, 2665VDE



ISO: 5746

DIN: 5746

Volgens CEI / IEC 900, EN 60900, VDE 0680.

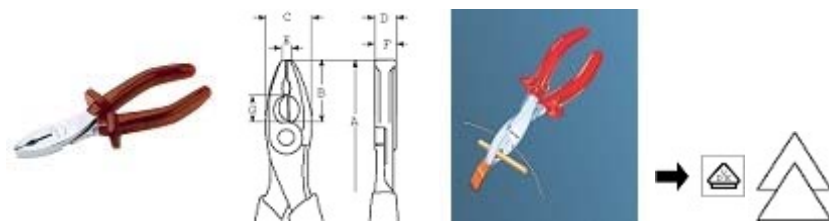
Uitvoering: Vernikkeld en verchromd, fijn gepolijst.

Materiaal: VANADIUM-EXTRA. Comfortabele grepen van oranje, transparant cellulose-acetaat. Grepen met isolatie tot 1000 volt.

Vorm: 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. Afgeronde bekken vergen minder ruimte op minder toegankelijke plaatsen.

Toepassing: Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar en draad van verenstaal. Grijpvlakken bijzonder geschikt voor het grijpen van rond en plat materiaal.

Knipcapaciteit: Pianosnaar.



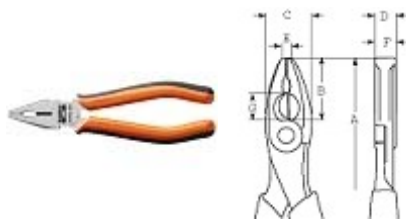
		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2665 VDE-160	1542023	160	33	23	10.0	3	10.0	12	1.8	185
2665 VDE-180	1498610	180	36	25	10.5	4	10.5	14	2.0	250
2665 VDE-200	1498887	200	38	25	11.0	4	11.0	15	2.5	320







Combinatietangen, 2678G



Combinatie tangen. Gelakt en gepolijst, extra roestwerend. Comfortabele 2-componenten grepen.
Knipcapaciteit: Harde staaldraad



		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		
2678 G-160	0116157	160	35	24	10	6	10	35	2	195
2678 G-180	0116164	180	38	27	11	7	11	38	2.25	250
2678 G-200	0116171	205	43	30	12	7	12	43	2.75	300