

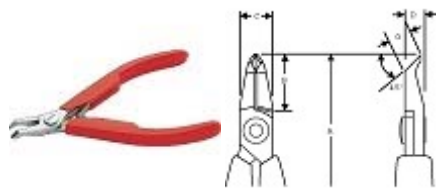


### Belzer voorsnijtang, 45° lange bek, 2787F

Voorsnijtang, 45°, lange bek, vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

Grepen met terugslagveer.

Deze voorsnijtang is geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerkzaamheden.



			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	--	--	--

2787 F	1474270	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-1.0	Flush	51
--------	---------	---	-------	----	----	---	-----	---------	-------	----



### Belzer voorsnijtang, 45° lange aflopende bek, 2787G

Voorsnijtang, 45°, lange aflopende bek, vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

Grepen met terugslagveer.

Deze voorsnijtang is geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerkzaamheden.



			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	--	--	--

2787 G	0058020	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	51
--------	---------	---	-------	----	----	---	-----	---------	-------	----



### Supreme reeks zijsnij tangen, 7190, 7191

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gepolijst. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.

Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.

Geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifbare grepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	--	--	--

7190	0052479	1	109	9	9	6	1	0.2-1.0	Micro	50
------	---------	---	-----	---	---	---	---	---------	-------	----

7190 CO	0052790	1	109	9	9	6	1	0.2-1.0	Micro	50
---------	---------	---	-----	---	---	---	---	---------	-------	----

7191	0052509	1	109	9	9	6	1	0.1-1.0	Flush	50
------	---------	---	-----	---	---	---	---	---------	-------	----

7191 CO	0052806	1	109	9	9	6	1	0.1-1.0	Flush	50
---------	---------	---	-----	---	---	---	---	---------	-------	----



### Supreme reeks voorsnijtang (45°), 7280

Vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met speciaal gesmeed doorgestoken scharnier met extra lange contactoppervlakken die mogelijk zijn door een speciale fabricagetechniek.  
 Precisie inductie geharde snijkanten, 58-60 HRC.  
 Kunststof grepen met terugslagveer.  
 Terugliggende hoek geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.



			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
7280	0052523	1	118	18	9	6	3.5	0.2-08	Flush	54



### Supreme reeks voorsnijtangen, 7285

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gepolijst. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkantehoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.  
 Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.  
 De aangegeven snijcapaciteit geldt voor koperdraad!  
 Deze voorsnijtang is geschikt voor herstellwerkzaamheden en assemblagewerkzaamheden.  
 "CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
7285	0052530	1	120	20	9	6	6.7	0.2-1.0	Flush	56



## Supreme reeks voorsnijdtangen, 7290,7291

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gepolijst. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.

Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.

De aangegeven snijcapaciteit geldt voor koperdraad!

Terugliggende hoek geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	G mm			
7290	0052547	1	108	8	10.5	15	0.35-1.25	Micro	56
7291	0052554	1	108	8	10.5	15	0.35-1.25	Flush	56



## Supreme reeks voorsnijdtangen, 7292

Miniatuur voorsnijdtang geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met een speciaal gesmeed doorgestoken scharnier. Fijn gepolijst oppervlak. Extra lange contactvlakken mogelijk gemaakt door speciale fabricagetechnieken. Precisie inductie geharde snijkanten, 58-60 HRC.

Kunststof grepen met terugslagveer.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm			
7292	0052578	1	115	15	9	6	3.2	4	0.35 - 0.8	Flush	54



## Supreme reeks voorsnijtangen, 7293

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met een speciaal gesmeed doorgestoken scharnier. Fijn gepolijst oppervlak. Extra lange contactvlakken mogelijk gemaakt door speciale fabricagetechnieken. Precisie inductie geharde snijkanten, 58-60 HRC.

Kunststof grepen met terugslagveer.

Terugliggende hoek geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	G mm			
7293	0052592	1	108	8	10.5	8	0.35-1.0	Flush	56



## Supreme reeks platbektang, 7490

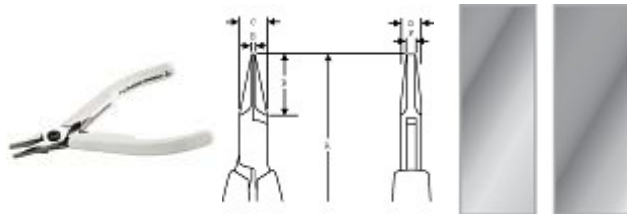
Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met speciaal gesmeed doorgestoken scharnier met gepolijst oppervlak en extra lange contactoppervlakken, die mogelijk zijn door een speciale fabricagetechniek.

De tangen zijn precisie gehard 45-48 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.


Deze tang heeft 20 mm gladde bekken .

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
7490	0052646	1	120	20	9	6	1.2	3.2	53
7490 CO	0052875	1	120	20	9	6	1.2	3.2	53

 **Supreme reeks rondbektang, 7590**

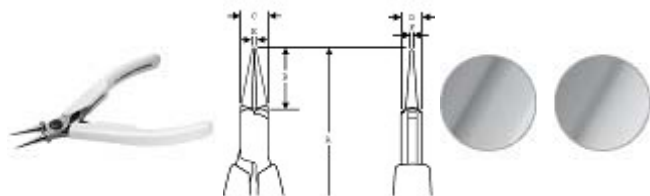
Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met speciaal gesmeed doorgestoken scharnier met gepolijst oppervlak en extra lange contactoppervlakken, die mogelijk zijn door een speciale fabricagetechniek.





De tangen zijn precisie gehard 45-48 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.


Deze tang heeft 20 mm gladde bekken die spits toelopen en geslepen zijn tot aan de punt.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



			<b>A</b> mm	<b>B</b> mm	<b>C</b> mm	<b>D</b> mm	<b>E</b> mm	<b>F</b> mm	
7590	0052660	1	120	20	9	6	1.0	0.5	54
7590 CO	0052882	1	120	20	9	6	1.0	0.5	54

 **Supreme reeks lange punttangen, 7890, 7891**

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met speciaal gesmeed doorgestoken scharnier met gepolijst oppervlak en extra lange contactoppervlakken, die mogelijk zijn door een speciale fabricagetechniek.

De tangen zijn precisie gehard 45-48 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.

Deze tangen hebben 32 mm afgeronde bekken.





**7890** met gladde bekken

**7891** met getande bekken.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



			<b>A</b> mm	<b>B</b> mm	<b>C</b> mm	<b>D</b> mm	<b>E</b> mm	<b>F</b> mm	
7890	0052691	1	132	32	9	6	1.2	0.8	60
7890 CO	0052899	1	132	32	9	6	1.2	0.8	60
7891	0052714	1	132	32	9	6	1.2	0.8	59
7891 CO	0052905	1	132	32	9	6	1.2	0.8	59



## Supreme reeks lange punttang, gebogen 60°, 7892

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met speciaal gesmeed doorgestoken scharnier met gepolijst oppervlak en extra lange contactoppervlakken, die mogelijk zijn door een speciale fabricagetechniek.

De tangen zijn precisie gehard 45-48 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.

Deze tang heeft 29 mm gladde afgeronde bekken, 60° gebogen.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



A  
mm

B  
mm

C  
mm

D  
mm

E  
mm

F  
mm



7892

0052738

1

129

29

9

6

1.2

0.8

59



## Supreme reeks korte halfronde punttang, 7893

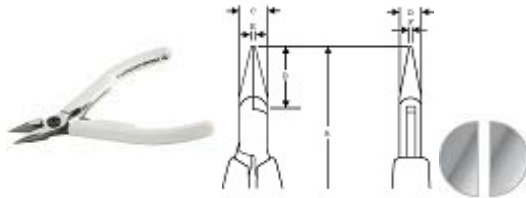
Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig gereedschapsstaal met speciaal gesmeed doorgestoken scharnier met gepolijst oppervlak en extra lange contactoppervlakken, die mogelijk zijn door een speciale fabricagetechniek.

De tangen zijn precisie gehard 45-48 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.

Deze tang heeft 20 mm gladde afgeronde bekken.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.

"DS" opschuifgrepen zijn van dissipatief materiaal.



A  
mm

B  
mm

C  
mm

D  
mm

E  
mm

F  
mm



7893

0052769

1

120

20

9

6

1.2

0.8

56