



80-reeks zijsnijtangen ovale bek, 8130-8162

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gebruineerd. 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!

Deze snijtang met ovale bekken zijn geschikt voor het knippen van draad en standaard printplaattherstel- en assemblagewerkzaamheden.

Type "J" is geschikt voor het strippen en knippen van geïsoleerde koperdraad.

De "CO" standaardgrepen zijn van conductief materiaal.

De "DS" opschuifbare grepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
8130	0050918	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.2-1.0	Micro	43
8131	0050925	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.1-1.0	Flush	43
8131 CO	0051519	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.1-1.0	Flush	43
8132	0050932	10	108.0	8.0	8.0	5	0.8	0.1-0.8	Ultra	44
8140	0050949	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	46
8140 CO	0051533	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	46
8141	0050987	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.25	Flush	45
8141 CO	0051557	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.25	Flush	45
8142	0051007	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	46
8142 CO	0051564	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	46
8150	0051113	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	50
8150 CO	0051670	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	50
8150 J	0051137	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	Max 0.5	Micro	50
8151	0051199	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8151 CO	0051694	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8152	0052097	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.1-1.25	Ultra	49
8160	0051229	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8160 CO	0051724	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8160 J	0051250	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	Max 0.5	Micro	87
8161	0051328	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	88
8161 CO	0051748	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	88
8162	0051335	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	88



80-reeks zijsnijtangen spitse bek, 8143-8165

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

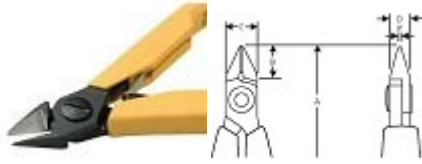
Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Kunststof grepen met terugslagveer.

De aangegeven snijcapaciteit geldt voor koperdraad!

Deze snijtangen met spitse bekken zijn ideaal voor assemblagewerkzaamheden op moeilijk toegankelijke plaatsen.

De CO" standaardgrepen zijn van conductief materiaal.

De "DS" opschuifbare grepen zijn van dissipatief materiaal.



				A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
8143		0051021	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	46
8144		0051045	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Flush	46
8144 CO		0051601	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Flush	46
8145		0051052	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	46
8153		0051205	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	49
8154		0052103	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8154 CO		0052233	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	49
8155		0052110	10	112.5	12.5	12.5	6	1.2	0.2-1.25	Ultra	49
8163		0051342	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8163 CO		0051762	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	88
8164		0052141	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	88
8165		0052158	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	88
8165 CO		0052288	10	125.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	88



80-reeks zijsnijtangen spits aflopende bek, 8146-8158

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gebruineerd. 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!

Deze snijtangen met spits aflopende bekken zijn geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.

De CO" standaardgrepen zijn van conductief materiaal.

De "DS" opschuifbare grepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
8146	0051076	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.2-1.0	Micro	46
8147	0051083	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Flush	46
8148	0051090	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-0.8	Ultra	45
8148 CO	0051656	10	110.0	10.0	10.0	6	0.8	0.1-0.8	Ultra	45
8156	0051212	10	112.5	12.5	12.5	6	1.0	0.3-1.25	Micro	49
8157	0052127	10	112.5	12.5	12.5	6	1.0	0.2-1.25	Flush	49
8158	0052134	10	112.5	12.5	12.5	6	1.0	0.2-1.0	Ultra	49



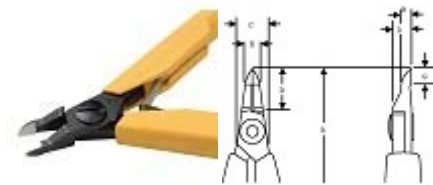
80-reeks voorzijsnijtang, 8149

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gebruineerd. 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!

Deze voorzijsnijtang is geschikt voor het knippen van draad en standaard printplaattherstel- en assemblagewerkzaamheden.

De CO" standaardgrepen zijn van conductief materiaal.

De "DS" opschuifbare grepen zijn van dissipatief materiaal.



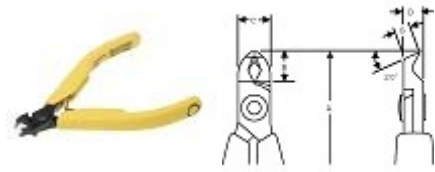
			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm			
8149	0051106	10	114	14	5	6	5	5	3.2	0.1-0.6	Flush	48



80-reeks voorsnijtang 20° korte bek, 8211

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gebruineerd. 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!

Deze voorsnijtang is geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerk.



			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
8211	0101030	1	110	9.5	10	6	4.1	0.2-1.2	Flush	43



80-reeks voorsnijtang 45° lange bek, 8247

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gebruineerd. 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!

Deze voorsnijtang is geschikt voor printplaatsterel- en assemblagewerkzaamheden. .

De CO" standaardgrepen zijn van conductief materiaal.

De "DS" opschuifbare grepen zijn van dissipatief materiaal.



			A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
8247	0051397	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-1.0	Flush	51
8247 CO	0051809	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-1.0	Flush	51



80-reeks voorsnijtang 45° lange, aflopende bek, 8248

Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gebruineerd. 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!

Deze voorsnijtang is geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerkzaamheden.

"CO" standaard grepen zijn van conductief materiaal.



				A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
8248		0051427	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	51
8248 CO		0051823	1	117.5	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	51

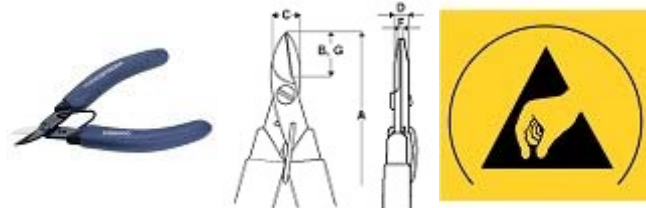








Universeelschaar (Kevlar), HS6000

Universele schaar, primair geschikt voor het knippen van Kevlar vezel en ander draad- en kabelmateriaal. Hoogwaardige koolstofstalen messen met een hardheid van 57-59 HRC waarvan één zijde gekarteld is waardoor het te knippen materiaal niet wegglijdt. De messen blijven lang scherp dankzij het precisie schroefscharnier.

Gebuiksvriendelijk met een optimale duurzaamheid en nauwkeurigheid, past in elke hand vanwege de ESD veilige anti-slip grepen met een zachte en vaste grip.

Ideaal voor uiteenlopende toepassingen zoals het knippen van isolatiemateriaal, kabel, stripmateriaal, koord e.d..



				A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
HS6000		0113781	1	145.0	29.0	12.7	6.4	2.2	2.0	Shear action	88