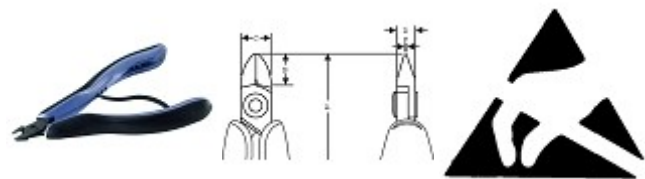








Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.

Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Met ergonomische grepen: tweecomponenten-materiaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep.

Grepen met terugslagveer. Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!

Geschikt voor het knippen van zeer fijne draad en voor printplaten.



			A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
RX 8130	0103003	1	133.5	8.5	8.0	5	0.8	0.2-1.0	Micro	68
RX 8131	0103010	1	133.5	8.5	8.0	5	0.8	0.1-1.0	Flush	68
RX 8132	0103027	1	133.5	8.5	8.0	5	0.8	0.1-0.8	Ultra	68
RX 8140	0103034	1	135.5	10.5	10.0	6	0.8	0.2-1.25	Micro	70
RX 8141	0103041	1	135.5	10.5	10.0	6	0.8	0.1-1.25	Flush	70
RX 8142	0103058	1	135.5	10.5	10.0	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	70
RX 8150	0103133	1	138.0	13.0	12.5	6	1.2	0.3-1.6	Micro	73
RX 8151	0103140	1	138.0	13.0	12.5	6	1.2	0.2-1.6	Flush	73
RX 8152	0103157	1	138.0	13.0	12.5	6	1.2	0.2-1.25	Ultra	73
RX 8160	0111534	10	147.0	16.0	16.0	8	1.6	0.4-2.0	Micro	97
RX 8161	0111541	10	147.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-2.0	Flush	97
RX 8162	0111558	10	147.0	16.0	16.0	8	1.6	0.3-1.6	Ultra	97



Rx-reeks zisnijtangen spitse bek, RX 8143-RX 8145

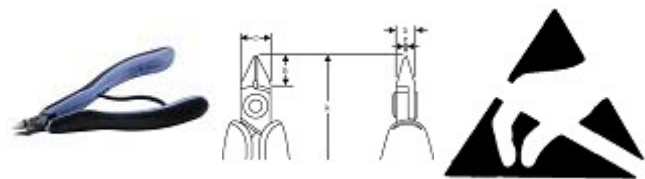


Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

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

Grepen met terugslagveer. Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad.

Geschikt voor assemblagewerk met minder goede toegankelijkheid.



				A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
RX 8143		0103065	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.2-1.25	Micro	68
RX 8144		0103072	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-1.25	Flush	68
RX 8145		0103089	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-1.0	Ultra	68



Rx-reeks zisnijtangen spits aflopende bek, RX 8146-RX 8148



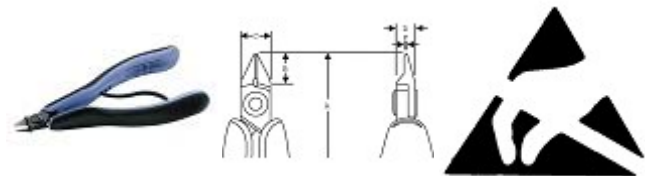
Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

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

Grepen met terugslagveer.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!

Geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimten.



				A mm	B mm	C mm	D mm	F mm			
RX 8146		0103096	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.2-1.0	Micro	68
RX 8147		0103102	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-1.0	Flush	68
RX 8148		0103119	1	135.5	10.5	10	6	0.8	0.1-0.8	Ultra	68



Rx-reeks voorzijsnijtang, RX 8149

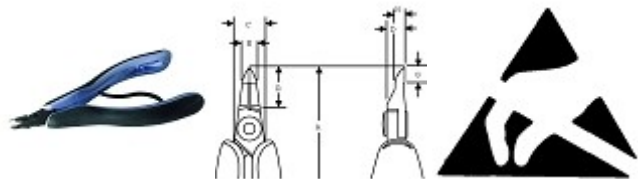


Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

Met ergonomische grepen: tweecomponentenmateriaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep. Grepen met terugslagveer.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!

Geschikt voor printplaatwerkzaamheden.



				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm			
--	--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--	--

RX 8149	0103126	1	139.0	14	10	6	5	5	3.2	0.1-0.6	Flush	70
---------	---------	---	-------	----	----	---	---	---	-----	---------	-------	----



Rx-reeks voorsnijtang 20° korte bek, RX 8211

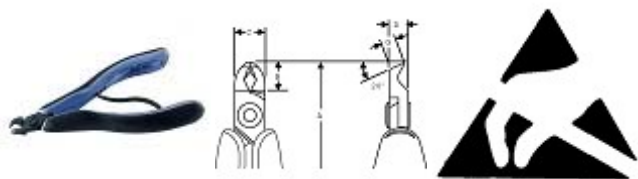


Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

Met ergonomische grepen: tweecomponentenmateriaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep. Grepen met terugslagveer.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!

Geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerk.



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

RX 8211	0103188	1	134.5	9.5	10	6	4.1	0.2-1.2	Flush	70
---------	---------	---	-------	-----	----	---	-----	---------	-------	----



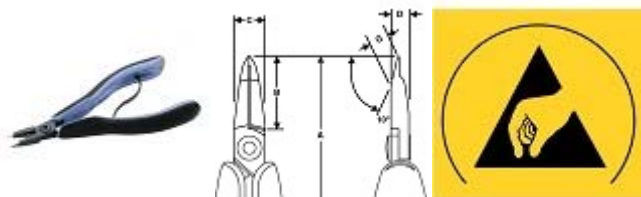
Rx Micro Tip voorsnijtangen, RX 8233



Micro Tip snijtang, ideaal voor printplaatwerkzaamheden. Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.

Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Ergonomische grepen: ESD veilig synthetisch tweecomponentenmateriaal met verstelbare terugslagveer - BioSpring.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!



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

RX8233	0113521	1	149.0	22.3	10.6	7.0	7.2	0.1-0.65	Ultra	69
--------	---------	---	-------	------	------	-----	-----	----------	-------	----



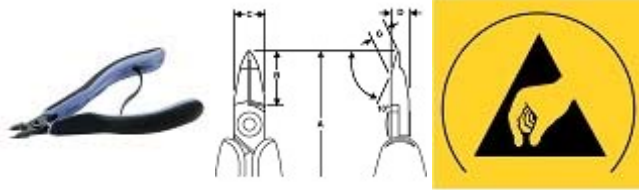
Rx Micro Tip voorsnijtangen, RX 8234



Micro Tip snijtang, ideaal voor printplaatwerkzaamheden. Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.

Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Ergonomische grepen: ESD veilig synthetisch tweecomponentenmateriaal met verstelbare terugslagveer - BioSpring.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!



				A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX8234		0113538	1	141.0	14.2	10.6	7.0	3.2	0.05-0.4	Ultra	62



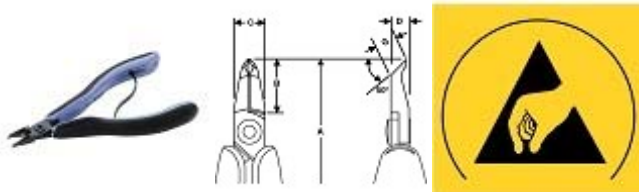
Rx Micro Tip voorsnijtangen, RX 8237



Micro Tip snijtang, ideaal voor printplaatwerkzaamheden. Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt.

Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC. Ergonomische grepen: ESD veilig synthetisch tweecomponentenmateriaal met verstelbare terugslagveer - BioSpring.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!



				A mm	B mm	C mm	D mm	G mm			
RX8237		0113545	1	144.0	17.4	10.6	7.0	4.1	0.1-0.65	Ultra	65



Rx-reeks voorsnijtang 45° lange bek, RX 8247

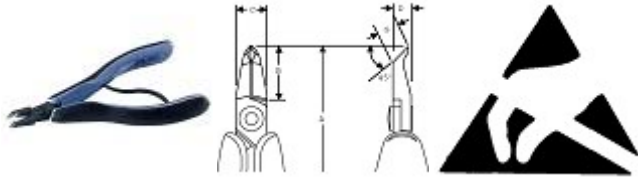


Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

Met ergonomische grepen: tweecomponentenmateriaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep. Grepen met terugslagveer.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!

Geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerk.



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

RX 8247	0103164	1	143.0	18	10	6	6.7	0.2-1.0	Flush	72
---------	---------	---	-------	----	----	---	-----	---------	-------	----



Rx-reeks voorsnijtang 45° lange bek, aflopend, RX 8248

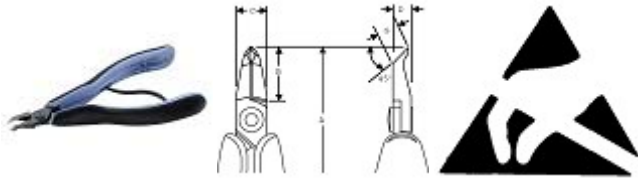


Deze tangen zijn vervaardigd van hoogwaardig kogellagerstaal, gefosfateerd. Numeriek gestuurde slijpmachines garanderen nauwkeurige snijkanthoeken en sluiting, hetgeen de betrouwbaarheid en consistentie van het gereedschap verhoogt. Precisie inductie geharde snijkanten, 63-65 HRC.

Met ergonomische grepen: tweecomponentenmateriaal: een thermoplastische laag over hard polypropyleen voor een stevige, antislip greep. Grepen met terugslagveer.

Aangegeven knipcapaciteit is voor koperdraad!

Geschikt voor herstelwerkzaamheden en assemblagewerk.



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

RX 8248	0103171	1	143.0	18	10	6	6.7	0.2-0.8	Flush	72
---------	---------	---	-------	----	----	---	-----	---------	-------	----