

ELEKTRONIKERZANGEN ESD

CLASSICline 2.0

- durchgestecktes Gewerbe - Doppelblattfeder
- spiegelpoliert - mit ergonomisch geformten zweifarbigen Handschutzhüllen

SCHNEIDENDE ZANGEN

Nr.	Länge mm	Kopfbreite mm	Ausführung	Schneidwerte Draht mm Ø			Gewicht g
				weich	mittel	hart	

Seitenschneider

mit schlankem, abgerundetem Zangenkopf

3-601-15	115	11	Wate (Semi Flush)	1,5	1,2	0,4	70
3-602-15	115	11	Miniwate (Flush)	1,5	1,2	-	70

Seitenschneider

mit schlankem, spitzem Zangenkopf und flach-abgesetzter Schneide

3-603-15	115	11	Wate (Semi Flush)	1,5	1,2	0,3	65
3-604-15	115	11	Miniwate (Flush)	1,5	1,2	-	65

Spitzenschneider

mit winklig abgebogener Spitze 30° und Schneide an der Schräge

3-606-15	120	10,5	Miniwate (Flush)	0,8	0,6	-	55
----------	-----	------	------------------	-----	-----	---	----

Schrägvornschneider

Schnittfläche um 15° abgewinkelt

3-625-15	120	10,5	Miniwate (Flush)	1,5	1,2	-	90
----------	-----	------	------------------	-----	-----	---	----

Vornschneider

mit 17 mm breiter Schneide

3-627-15	120	10,5	Miniwate (Flush)	1,5	1,2	-	85
----------	-----	------	------------------	-----	-----	---	----

RUND-, FLACH- UND SPITZZANGEN

3-631-15	Rundzange	120	10	glatte Greifflächen	55
3-632-15	Flachzange	120	9	glatte Greifflächen	60
3-633-15	Spitzzange	120	10	glatte Greifflächen	60
3-634-15	Spitzzange, abgewinkelt	120	10	glatte Greifflächen	60

3-650 V ESD-Zangen-Set

5-teiliger Satz ableitfähiger Zangen aus der Serie CLASSICline, aufgereiht auf dem ESD Werkzeughalter "VARIO"

Nr.	Beschreibung der Einzelteile	Gewicht: 750 g
-----	------------------------------	----------------

3-601-15	Seitenschneider, 120 mm Miniwate, für weichen Draht bis 1,5 mm Ø, für harten Draht bis 0,4 mm Ø	
3-631-15	Rundzange, 120 mm, glatte Greifflächen	
3-632-15	Flachzange, 120 mm, glatte Greifflächen	
3-633-15	Spitzzange, 120 mm, glatte Greifflächen	
3-634-15	Spitzzange, abgewinkelt, 120 mm, glatte Greifflächen	



3-601-15



3-602-15



3-603-15



3-604-15



3-606-15



3-625-15



3-627-15



3-631-15



3-632-15



3-633-15



3-634-15



3-650 V