

ELEKTRONIKER SPEZIALZANGEN EUROLINE-CONDUCTIVE



durchgestecktes Gewerbe, Doppelblattfeder, hochwertiger Spezialstahl.
Feinpoliert und hochglanzbrüniert zum blendfreien Arbeiten.

Ergonomisch geformte zweifarbige Handschutzhüllen aus ableitfähigem, rutschfestem Material.
Die Zangen dieses Programms wurden durch mehrere Prüflabore nach DIN EN 61340-5-1, 61340-2-1 sowie 61340-2-3 für Arbeiten im ESD-geschützten Bereich mit Erfolg getestet.

SCHNEIDENDE ZANGEN

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

Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive

mit sehr schmalem, abgerundetem Zangenkopf für feinste Arbeiten

3-651-15	120	10	Miniwate	1,5	0,8	-	65
3-651-15 DR	120	10	Miniwate mit Drahthaltefeder	1,5	0,8	-	65

Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive

mit sehr schmalem, spitzem Zangenkopf für feinste Arbeiten

3-652-15	120	9,3	Miniwate	1,5	0,8	-	60
3-653-15	120	9,6	Miniwate mit flach-abgesetzter Schneide	1,5	0,8	-	60

Seitenschneider EUROline-Conductive

mit schmalem, abgerundetem Zangenkopf

3-654-15	125	11	mit Schneidwate	1,5	1,0	0,4	70
3-655-15	125	11	Miniwate	1,5	1,0	-	70

Seitenschneider EUROline-Conductive

mit schmalem, spitzem Zangenkopf

3-656-15	125	11	mit Schneidwate	1,5	1,0	0,3	70
3-657-15	125	11	Miniwate	1,5	1,0	-	70

Spitzenschneider EUROline-Conductive

äußerst schlank, Miniwate, für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen

3-671-15	130	10	gerade	0,8	0,6	-	65
3-672-15	130	10	Schneide 20° abgewinkelt	0,8	0,6	-	70

Vornschneider EUROline-Conductive

äußerst schlank, Miniwate, Kopf 45° abgewinkelt, zum bündigen Schneiden unmittelbar vor und hinter den Bauteilen

3-673-15	130	9,5	Schneide innen	0,8	0,6	-	60
3-674-15	130	9,5	Schneide außen	0,8	0,6	-	60

Schrägvornschneider EUROline-Conductive

Schnittfläche um 29° abgewinkelt, zum bündigen Schneiden, für horizontalen und vertikalen Einsatz

3-675-15	115	11	Miniwate	1,2	1,0	0,4	65
----------	-----	----	----------	-----	-----	-----	----



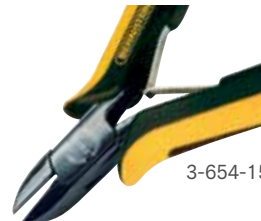
3-651-15



3-652-15



3-651-15 DR



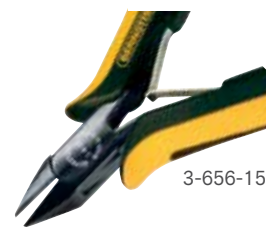
3-654-15



3-653-15



3-671-15



3-656-15



3-673-15



3-672-15



3-675-15



3-674-15

SCHNEIDENDE ZANGEN

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

Hartmetall-Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive

ausgelegt für Dauerbelastungen, mit eingesetzten Hartmetallschneiden, auch für zähnharte Nickel- und Elektrodendrähte

3-661-15	120	11	mit Schneidwate, schmaler, abgerundeter Zangenkopf	2,0	1,0	0,6	70
3-663-15	120	11	Miniwate, schmaler, spitzer Zangenkopf, mit flach-abgesetzter Schneide	1,8	0,8	0,4	65

Hartmetall-Schrägvorschneider EUROline-Conductive

ausgelegt für Dauerbelastungen, mit eingesetzten Hartmetallschneiden, Schnittfläche 29° abgewinkelt, für horizontalen und vertikalen Einsatz, auch für zähnharte Nickel- und Elektrodendrähte

3-667-15	115	11	Miniwate	2,0	1,0	0,6	65
----------	-----	----	----------	-----	-----	-----	----

Glasfaser-Mini-Seitenschneider EUROline-Conductive

ausgelegt für Dauerbelastungen, mit eingesetzten Hartmetall-Schneiden und speziellem Anschliff, nur für Glasfaser max. 2,0 mm Ø

3-665-15	120	11	sehr schmaler, abgerundeter Zangenkopf, Spezialwate				70
----------	-----	----	---	--	--	--	----

RUND-FLACH-SPITZZANGEN

Nr.	Länge mm	Kopfbreite mm	Ausführung	Gewicht g
-----	-------------	------------------	------------	--------------

Rundzange EUROline-Conductive

äußerst schlank, mit kurzen Backen

3-681-15	130	10	glatte Greifflächen	65
----------	-----	----	---------------------	----

Flachzangen EUROline-Conductive

äußerst schlank, mit kurzen Backen

3-682-15	130	10	glatte Greifflächen	70
3-688-15	130	8,5	glatte Greifflächen, ultrafeine Backen	60

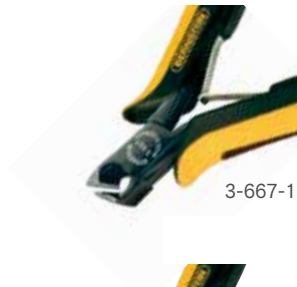
Spitzzangen EUROline-Conductive

äußerst schlank

3-683-15	130	10	kurze Backen, glatte Greifflächen	70
3-685-15	140	10	lange Backen, glatte Greifflächen	70
3-686-15	140	10	lange Backen, mit feinem Hieb	70
3-687-15	130	9	kurze Backen, glatte Greifflächen, ultrafeine Spitzen, für kleinste Teile	70



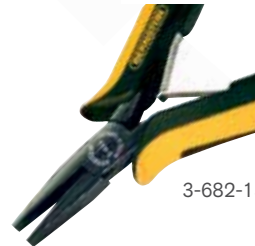
3-661-15



3-667-15



3-663-15



3-682-15



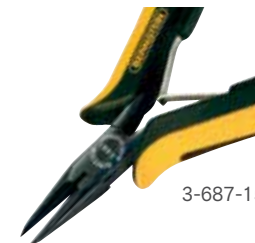
3-665-15



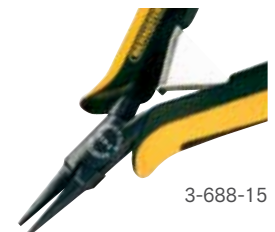
3-683-15



3-681-15



3-687-15



3-688-15



3-685-15