

# ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS



## BL ElektronikFlachzange

- glatte Greifflächen
- genietetes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## BL Electronic Flat nose pliers

- plain jaws
- riveted joint
- with opening spring

Ref-No.	3822 38E1 38E8			mm "		DIN ISO 9655	
						g	
95-0600	•	•	•	130	5	70	90



## BL ElektronikRundzange

- glatte Greifflächen
- genietetes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## BL Electronic Round nose pliers

- plain jaws
- riveted joint
- with opening spring

Ref-No.	3822 38E1 38E8			mm "		DIN ISO 9655	
						g	
95-0700	•	•	•	130	5	65	85

# ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS

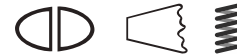


## BL ElektronikSpitzzange

- glatte Greifflächen
- genietetes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## BL Electronic Snipe nose pliers

- plain jaws
- riveted joint
- with opening spring



Ref-No.	3822 38E1 38E8			mm		"		DIN ISO 9655	
								g	
95-0800	•	•	•	130	5			65	85



## BL ElektronikSeitenschneider

- runder Kopf
- genietetes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## BL Electronic Diagonal cutter

- round head
- riveted joint
- with opening spring



Ref-No.	3822 38E1 38E8			mm		"		DIN ISO 9654	
						Cu/Al	H	g	
95-0900	•	•	•	110	4½	0,3-1,5 mm	0,6	60	80
95-0920	•	•	•	110	4½	0,2-1,5 mm		60	80



## ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS

### BL Elektronik Seitenschneider mit Haltefeder

- runder Kopf
- genietetes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

### BL Electronic Diagonal cutter with lead catcher

- round head
- riveted joint
- with opening spring

Ref-No.	DIN ISO 9654			mm		Cu/Al	H	g	
	3822	38E1	38E8	mm	"			g	g
95-0930	•	•	•	110	4½	0,3-1,5 mm	0,6	65	85
95-0940	•	•	•	110	4½	0,2-1,5 mm		65	8



### BL Elektronik Vornschneider mit langen Backen

- mit Öffnungsfeder

### BL Electronic end-cutting nippers with long jaws

- with opening spring

Ref-No.	DIN ISO 9654			mm		Cu/Al	H	g	
	3822	38E1	38E8	mm	"			g	g
95-1000	•	•	•	130	5	0,3-1,5 mm		70	90



## ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS

### BL ElektronikSpitzzange - 30° gebogen

- glatte flachrunde Backen, 30° gebogen
- mit Öffnungsfeder

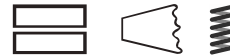
### BL Electronic Snipe nose pliers - bent 30°

- plain half round jaws, bent 30°
- with opening spring



Ref-No.	3822 38E1 38E8			mm		"		DIN ISO 9655	
	g		g						
95-1100	•	•	•	130	5	65	85		

# ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS



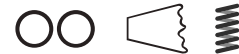
## HD ElektronikFlachzange

- glatte Greifflächen
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## HD Electronic Flat nose pliers

- plain jaws
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm "		DIN ISO 9655	
						g	
96-0600	•	•	•	120	4¾	55	75



## HD ElektronikRundzange

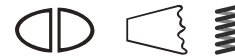
- glatte Greifflächen
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## HD Electronic Round nose pliers

- plain jaws
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm "		DIN ISO 9655	
						g	
96-0700	•	•	•	120	4¾	50	70

# ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS



## HD ElektronikSpitzzange

- glatte Greifflächen
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## HD Electronic Snipe nose pliers

- plain jaws
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm		"		DIN ISO 9655	
	g	g	g	mm	"	g	g		
96-0800	•	•	•	120	4¾	50	70		



## HD ElektronikSeitenschneider

- runder Kopf
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

## HD Electronic Diagonal cutter

- round head
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm		"		DIN ISO 9654	
	Cu/Al	H	g	g					
96-0900	•	•	•	115	4½	0,3-1,6 mm	0,6	60	80
96-0920	•	•	•	115	4½	0,2-1,3 mm		60	80



### HD Elektronik Seitenschneider, spitzer Kopf

- runder Kopf
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

### HD Electronic Diagonal cutter, pointed head

- round head
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm		Cu/Al	H	DIN ISO 9654	
				mm	"			g	g
96-0960	•	•	•	115	4½	0,3-1,3 mm	0,5	60	80
96-0970	•	•	•	115	4½	0,2-1,3 mm		60	80



### HD Elektronik Vornschneider

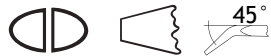
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

### HD Electronic end-cutting nippers

- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm		Cu/Al	H	DIN ISO 9654	
				mm	"			g	g
96-1000	•	•	•	120	4¾	0,3-2,0 mm	0,5	65	85
96-1020	•	•	•	120	4¾	0,2-1,3 mm		65	85





## ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS

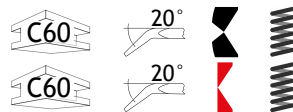
### HD ElektronikSpitzzange, 45° gebogen

- glatte Greifflächen
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

### HD Electronic Snipe nose pliers, bent 45°

- plain jaws
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm "		DIN ISO 9655	
						g	
96-1100	•	•	•	130	5	65	85



### HD ElektronikSchrägschneider, 20° gebogen

- mit langer Schneide
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

### HD Electronic oblique cutter, bent 20°

- long cutting edge
- box joint
- with opening spring

Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm "		Cu/Al	H	DIN ISO 9654	
								g	
96-1500	•	•	•	120	4¾	0,3-1,6 mm	0,5	65	85
96-1520	•	•	•	120	4¾	0,2-1,3 mm		65	85





Ref-No.	4322 43E1 43E8			mm "		Cu/Al	H	DIN ISO 9654	
	•	•	•	g	g				
96-1700	•	•	•	125	5	0,3-0,6 mm	0,5	65	85

## ELEKTRONIKZANGEN ELECTRONIC PLIERS

### HD ElektronikSchrägschneider, 20° gebogen

- mit langen Backen
- Minischneide
- durchgestecktes Gelenk
- mit Öffnungsfeder

### HD Electronic oblique cutter, bent 20°

- with long jaws
- mini cutter
- box joint
- with opening spring