



**Kraft-Monierzange KX KX Tower Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
115-11-180-KX0	180	7	☑	4	3	2,2
115-11-180-KX0-SB	180	7	☑	4	3	2,2
115-11-230-KX2	230	9	☑	4,2	3,4	2,4
115-11-230-KX2-SB	230	9	☑	4,2	3,4	2,4
115-11-260-KX3	260	10 1/4	☑	4,2	3,8	2,6
115-11-260-KX3-SB	260	10 1/4	☑	4,2	3,8	2,6
115-11-300-KX4	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8
115-11-300-KX4-SB	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8

**Kraft-Monierzange KX KX Tower Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
115-12-180-KX0	180	7	☑	4	3	2,2
115-12-180-KX0-SB	180	7	☑	4	3	2,2
115-12-230-KX2	230	9	☑	4,2	3,4	2,4
115-12-230-KX2-SB	230	9	☑	4,2	3,4	2,4
115-12-260-KX3	260	10 1/4	☑	4,2	3,8	2,6
115-12-260-KX3-SB	260	10 1/4	☑	4,2	3,8	2,6
115-12-300-KX4	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8
115-12-300-KX4-SB	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8

**Kraft-Monierzange KX KX Tower Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
115-31-300-KX4	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8
115-31-300-KX4-SB	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8

**Kraft-Monierzange KX KX Tower Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
115-42-300-KX4	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8
115-42-300-KX4-SB	300	11 3/4	☑	4,5	4	2,8

**Rabitz-Monierzange Tower Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
115-11-220	220	8 3/4	☑	3,2	1,8	
115-11-220-SB	220	8 3/4	☑	3,2	1,8	
115-11-250	250	10	☑	3,4	2	
115-11-250-SB	250	10	☑	3,4	2	
115-11-280	280	11	☑	3,6	2,2	
115-11-280-SB	280	11	☑	3,6	2,2	

**Rabitz-Monierzange Tower Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
115-12-220	220	8 3/4	☑	3,2	1,8	
115-12-220-SB	220	8 3/4	☑	3,2	1,8	
115-12-250	250	10	☑	3,4	2	
115-12-250-SB	250	10	☑	3,4	2	
115-12-280	280	11	☑	3,6	2,2	
115-12-280-SB	280	11	☑	3,6	2,2	

**Kneifzange Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗
118-11-160	160	6 1/4	☑
118-11-160-SB	160	6 1/4	☑
118-11-180	180	7	☑
118-11-180-SB	180	7	☑
118-11-210	210	8 1/4	☑
118-11-210-SB	210	8 1/4	☑
118-11-250	250	10	☑
118-11-250-SB	250	10	☑

**Kneifzange Pincers**



Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗
118-12-160	160	6 1/4	☑
118-12-160-SB	160	6 1/4	☑
118-12-180	180	7	☑
118-12-180-SB	180	7	☑
118-12-210	210	8 1/4	☑
118-12-210-SB	210	8 1/4	☑
118-12-250	250	10	☑
118-12-250-SB	250	10	☑

**Vornscheider End Cutting Nipper**

Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
131-12-160	160	6 1/4	☑	4	2,8	2
131-12-160-SB	160	6 1/4	☑	4	2,8	2
131-12-180	180	7	☑	4	3	2,4
131-12-180-SB	180	7	☑	4	3	2,4
131-12-200	200	8	☑	4	3,5	2,6
131-12-200-SB	200	8	☑	4	3,5	2,6



**Heavy Duty Lever End Cutting Nipper PowerBolt**

Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
1311-12-200	200	8	☑	4,5	4	3,5
1311-12-200-SB	200	8	☑	4,5	4	3,5



**Heavy Duty Lever End Cutting Nipper PowerBolt**

Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
1311-69-200	200	8	☑	4,5	4	3,5
1311-69-200-SB	200	8	☑	4,5	4	3,5

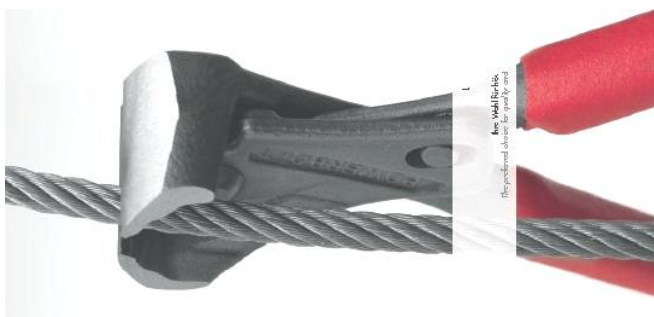


**Heavy Duty Lever End Cutting Nipper PowerBolt**

Artikel Article	◀▶	◀◀	⊗	☉	☾	☼
1311-49-200	200	8	☑	4,5	4	3,5
1311-49-200-SB	200	8	☑	4,5	4	3,5



**CAPACIDADES DE CORTE**



☉	☾	☼	☑	☒	⊗	⊙
Flansodraht - Federstahldraht Flans wire - Spring steel wire 2300 N/mm <sup>2</sup>	Harter Draht - Drahtseilhasen, Stahldraht Hard wire - Wire rope strand, Steel wire 1800 N/mm <sup>2</sup>	Drahtseil Wire rope 1570 N/mm <sup>2</sup>	Rundstahl Round steel 1200 N/mm <sup>2</sup>	Mittelharter Draht - Nagel, Drahtstift Medium hard wire - Nail, Wire nail 730 N/mm <sup>2</sup>	Weicher Draht - Kupfer, Aluminium, Kunststoff Soft wire - Copper, Aluminium, Plastic 220 N/mm <sup>2</sup>	Schlauch, Kunststoffrohr Hose, Plastic tube

Cutting capacity | Tensile strength

Kabel - Mehrleiter ein- und mehradrig  
Cable - cable single-strand and multiple conductor  
Al + Cu

**C**

**220N/MM2**

**K**

**COBRE E ALUMINIO**

**M**

**750N/MM2**

**H**

**1800N/MM2**

**P**

**2300N/MM2**