

## Drahtextension – Wire extension

Drahtfasszangen, Drahtspannzangen, Flachzangen  
Wire Holding Forceps, Wire Twisters, Flat-Nosed Pliers

**LX**



**MARBURG MODELL**

**DP031R**

beidseitig kariert  
with serrated jaws  
140 mm, 5 1/2"



**GOSLEE**

**DP035R**

eine Seite kariert,  
eine Seite glatt  
one jaw smooth,  
one jaw serrated  
140 mm, 5 1/2"



**LX170R**

**LX171R**

**23.1**

**23.2**

**LX170R**

mit gerieften Backen  
with serrated jaws

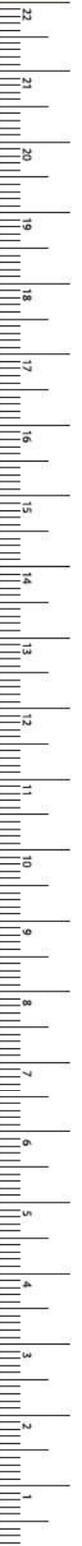
**LX171R**

mit Längs- und Querrillen  
with longitudinal and  
transversal grooves  
170 mm, 6 3/4"



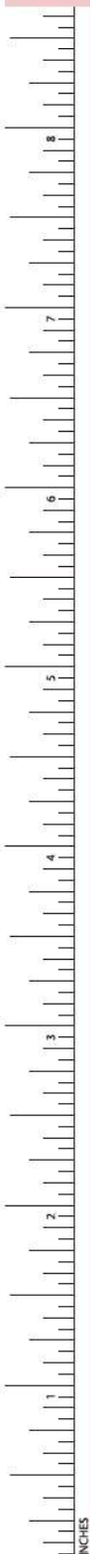
**LX172R**

190 mm, 7 1/2"



**Drahtextension – Wire extension**  
 Drahtschneidezangen und Seitenschneider  
 Wire Cutters, Lateral Cutting Action

LX



1/1  
 spezialvergütete  
**Schneiden**  
 specially hardened  
 cutting edges

**LX156R** 23.4  
 235 mm, 9 1/4"

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| für weichen Draht bis Ø   | 3,0 mm |
| für harten Draht bis Ø    | 2,2 mm |
| for soft wire up to diam. | 3.0 mm |
| for hard wire up to diam. | 2.2 mm |



1/1  
 spezialvergütete  
**Schneiden**  
 specially hardened  
 cutting edges

**HARVEY**  
**LX157R** 23.3  
 235 mm, 9 1/4"

|        |
|--------|
| 3,0 mm |
| 2,2 mm |
| 3.0 mm |
| 2.2 mm |

## Drahtextension – Wire extension

### Drahtschneidezangen und Seitenschneider

### Wire Cutters, Lateral Cutting Action

X7



spezialvergütete  
**Schneiden**  
specially hardened  
cutting edges

**LX149R**

abgewinkelte schlanke Form zur  
Drahtentfernung nach Sternumnaht  
angled slender pattern for wire  
removal after sternum suture  
170 mm, 6 3/4"

für weichen Draht bis Ø 0,9 mm  
für harten Draht bis Ø -

for soft wire up to diam. 0.9 mm  
for hard wire up to diam. -



mit Hartmetallschneiden  
with carbide cutting edges

**LX162R**

240 mm, 9 1/2"

**23.5**

2,5 mm  
2,0 mm

2.5 mm  
2.0 mm



MILLIMETERS

**Drahtextension – Wire extension**  
Drahtschneidezangen  
Wire Cutting Pliers

LX



**LX165R**

Bolzenschneider zum Abwickeln von KIRSCHNER-Drähten, Tibia-Kopf-Schrauben und Nägeln bis zu 3 mm Ø

Cutter for cutting off KIRSCHNER wires, tibia head screws, bolts, pins, up to 3 mm diam.

320 mm, 12 3/4"



**LX164R**

**23.6**

Bolzenschneider zum Abwickeln von KIRSCHNER-Drähten, Tibia-Kopf-Schrauben und Nägeln bis zu 6 mm Ø

Cutter for cutting off KIRSCHNER wires, tibia head screws, bolts, pins, up to 6 mm diam.

470 mm, 18 1/2"