

Techniker- & Teleskopzangen | Laboratory- & Telescope pliers

Drahtbiegezangen | Wire bending Pliers

Drahtschneider/ Wire Cutter



Einsätze aus Hartmetall. Zum einfachen Kürzen von Biegearbeiten.
Max. Drahtstärke: Ø 0,8 mm
TC inserts. For easy cutting of bending works. Max. wire thickness:
Ø 0.8 mm
L: 14 cm

REF 07236

Aderer



Zum Formen und Biegen von Klammern und kieferorthopädischen
Drähten. Max. Drahtstärke: Ø 0,7 mm
For shaping and bending of clamps and orthodontic wires. Max. wire
thickness: Ø 0.7 mm
L: 13 cm

REF 07239

Krampon/ Universal pliers



Universal Biege- und Schneidezange.
Max. Drahtstärke: Ø 0,9 mm, Schneiden max: Ø 0,7 mm
Universal bending- and cutting pliers. Max. wire thickness: Ø 0.9 mm,
for cutting max.: Ø 0.7 mm
L: 16 cm

REF 07242

Waldsachs



Halte- und Biegezange in einem. Max. Drahtstärke: Ø 1,0 mm
Holding- and bending pliers. Max wire thickness: Ø 1.0 mm

L: 15 cm

REF 07241

Flachzange/ Flat pliers



Geriffelt. Zierliche Maulspitze
Serrated. Delicate point

L: 15 cm

REF 07238

Bügelbiegezange/ Arch forming pliers



Für die Herstellung und Aktivierung von Lingual- bzw. Palatinal-
bügeln. Max. Drahtstärke: Ø 1,2 mm
For the making and activation of lingual-, resp. palatinal bows.
Max. wire thickness: Ø 1.2 mm

L: 12,5 cm

REF 07240