

## WETEC ECO Vornschneider 5000W

Der verstellbare Abstandhalter erlaubt es, die Schnittlänge von 0-5 mm einzustellen.

Technische Daten:

Länge: 147 mm  
 Schneidleistung Cu: 1,3 mm  
 Materialstärke: 5,0 mm

Bestell-Nr. Ausführung

819210 ESD-Griffe ⚠



## WETEC ECO Vornschneider TR5000

Spezial-Zange für die Arbeit an engen Stellen, zum Schneiden mit einem festgelegten Drahtüberstand.

Technische Daten:

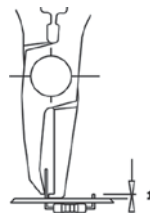
Länge: 147 mm  
 Schneidleistung Cu: 1,3 mm  
 Materialstärke: 5,0 mm

Bestell-Nr. Drahtüberstand mm Ausführung

819220 1,0 ESD-Griffe ⚠

819230 1,3 ESD-Griffe ⚠

819240 1,5 ESD-Griffe ⚠



## WETEC ECO Schneid- & Biegezange PNR 5000

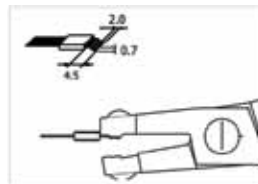
Zum Biegen und Schneiden von Bauteilbeinchen in einem Arbeitsgang. Sehr variabel durch den einstellbaren Längenschlag.

Technische Daten:

Länge: 150 mm  
 max. Draht-Ø: 1,0 mm  
 Materialstärke: 5,0 mm

Bestell-Nr. Ausführung

819280 ESD-Griffe ⚠



## WETEC ECO Biegezange PNR 180

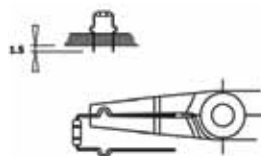
Zum Biegen von Sicken.

Technische Daten:

Länge: 145 mm  
 max. Draht-Ø: 1,0 mm  
 Materialstärke: 3,0 mm

Bestell-Nr. Ausführung

819300 ESD-Griffe ⚠



## WETEC ECO Biegezange PN 5040/7

Zum 90°-Biegen von Bauteilbeinchen mit verstellbarem Anschlag für die Biegelänge. Die Weite von 16 mm erlaubt das Bearbeiten von Bauteilen TO-220 und TO-247.

Technische Daten:

Länge: 150 mm  
 max. Draht-Ø: 1,3 mm  
 Materialstärke: 5,0 mm

Bestell-Nr. Ausführung

802291 ESD-Griffe ⚠

