## Wetec Micron-Shear 180P Ecotec

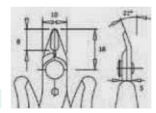
Schlanker Kopf, jedoch starke Schneiden mit extrem planem Schnitt, für diffizile Arbeiten.

#### Technische Daten:

Länge: 130 mm Schneidleistung Cu: 1,0 mm Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

819150 ESD-Griffe





# Wetec Micron-Shear 185P Ecotec mit Sicherheits-Clip

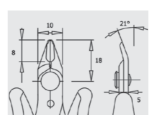
Mit schlankem Kopf und extrem planem Schnitt, für diffizile Arbeiten. Zusätzlich mit Blechhaltefeder, die das Wegfliegen der abgeschnittenen Drähte verhindert.

#### Technische Daten:

Länge: 138 mm Schneidleistung Cu: 1,0 mm Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

801975 ESD-Griffe





# Wetec Schrägschneider 170VM Ecotec

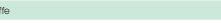
Ideal für extrem dicht gepackte Bauteile auf Leiterplatten.

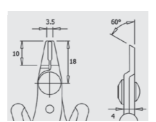
#### Technische Daten:

Länge: 130 mm Schneidleistung Cu: 0,65 mm Materialstärke: 2,0 mm

Schneide: 60° abgewinkelt

Best.-Nr. Ausführung 802606 Standardgriffe 819200 ESD-Griffe







## Wetec Vornschneider 5000W Ecotec

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

Best.-Nr. Ausführung

819210 ESD-Griffe





# Wetec Vornschneider TR5000 Ecotec

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

### Technische Daten:

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

BestNr.	Ausführung	Drahtüberstand mm	
819220	ESD-Griffe	1,0	
819230	ESD-Griffe	1,3	
819240	ESD-Griffe	1,5	





