

ECOTEC

Ecotec by Wetec

Economy-Ausführung, sehr leicht und handlich.

Merkmale:

- 1 geringster Kraftaufwand, da der Draht scherend durchtrennt wird
- 2 modernste Feinstanztechnik
- 3 optimale Bedienbarkeit durch geringen Öffnungswinkel
- 4 höchste Standzeit durch spezielle Härtemethode und Schneidenanschlag
- 5 spezielle Öffnungsfeder für ermüdungsfreie Arbeit
- 6 matte Oberfläche erlaubt blendfreies Arbeiten
- 7 weiche Zweikomponenten-PVC-Griffe, auch mit ableitenden Griffen lieferbar
- 8 Blechhaltefeder hält abgeschnittenen Draht fest (Modelle mit Sicherheits-Clip)

Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand der ESD-Typen: 10^7 - 10^9 Ohm



Die zwei Modelle, 160 und 165, sind mit besonders schlanke Griffen für zierliche Hände (Slim-Ausführung). Die Bilder zeigen den Vergleich mit Standardgriffen

Werkzeuge

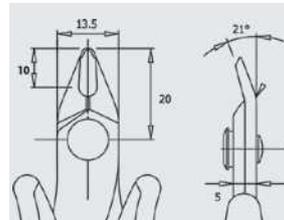
Wetec Shear 160 Ecotec

Modell mit besonders schmalen Griffen.

Technische Daten:

Länge: 132 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr.	Ausführung
818860	extra schlanke Standardgriffe
818870	extra schlanke ESD-Griffe



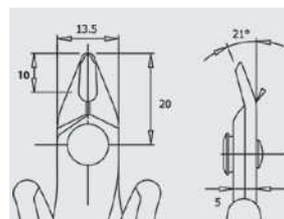
Wetec Shear 165 Ecotec mit Sicherheits-Clip

Modell mit besonders schmalen Griffen und zusätzlicher Blechhaltefeder.

Technische Daten:

Länge: 132 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr.	Ausführung
818880	extra schlanke Standardgriffe
818890	extra schlanke ESD-Griffe



Wetec Shear 170 Ecotec

Economy-Ausführung, sehr leicht und handlich.

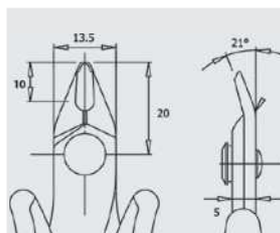
Technische Daten:

Länge: 138 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

818900 Standardgriffe

818910 ESD-Griffe



Wetec Shear 175 Ecotec mit Sicherheits-Clip

Modell mit zusätzlicher Blechhaltefeder.

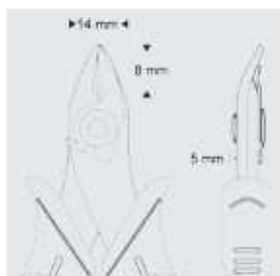
Technische Daten:

Länge: 138 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

818920 Standardgriffe

818930 ESD-Griffe



Wetec Shear 170L Ecotec

Modell mit längeren Griffen – reduziert die Kraft, die der Anwender zum Schneiden aufbringen muss.

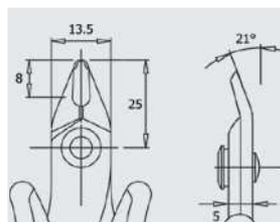
Technische Daten:

Länge: 165 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

818980 längere Standardgriffe

818990 längere ESD-Griffe



Wetec Shear 180 Ecotec

Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie und höherer Standzeit.

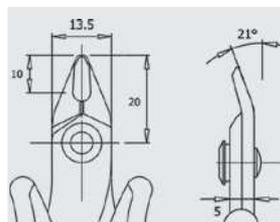
Technische Daten:

Länge: 138 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

818940 Standardgriffe

818950 ESD-Griffe



Wetec Shear 185 Ecotec mit Sicherheits-Clip

Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie und höherer Standzeit und mit zusätzlicher Blechhaltefeder.

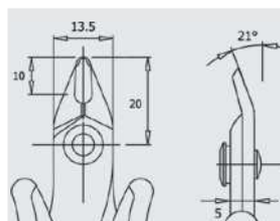
Technische Daten:

Länge: 138 mm
Schneidleistung Cu: 1,3 mm
Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr. Ausführung

802946 Standardgriffe

818970 ESD-Griffe



Wetec Shear 180 Ecotec mit Schneidüberstand

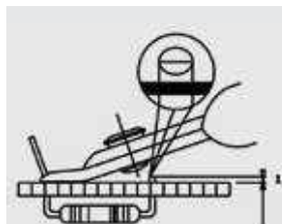
Spezial-Schere zum Schneiden von Bauteilbeinchen mit einem festgelegten Draht-Überstand.

Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand: 10⁷-10⁹ Ohm
 Länge: 138 mm
 Schneidleistung Cu: 1,3 mm
 Materialstärke: 2,5 mm

Best.-Nr.	Ausführung	Drahtüberstand mm
819130	ESD-Griffe	1,0
819140	ESD-Griffe	1,5

819130	ESD-Griffe	1,0	
819140	ESD-Griffe	1,5	



Wetec Shear 1735 Ecotec mit Sicherheits-Clip

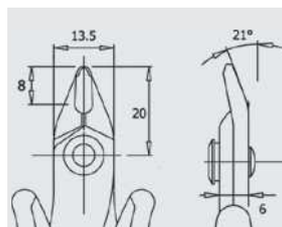
Wie Modell 185, jedoch aus stärkerem Material.

Technische Daten:

Länge: 138 mm
 Schneidleistung Cu: 1,3 mm
 Materialstärke: 3,0 mm

Best.-Nr.	Ausführung
819000	Standardgriffe
819010	ESD-Griffe

819000	Standardgriffe	
819010	ESD-Griffe	



Wetec Shear 1745 Ecotec

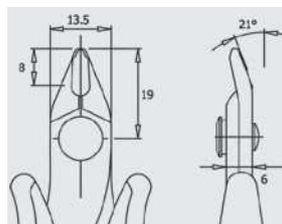
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidegeometrie und höherer Standzeit. Mit leichter Wate – daher für Drähte bis 2 mm Durchmesser geeignet.

Technische Daten:

Länge: 138 mm
 Schneidleistung Cu: 2,0 mm
 Materialstärke: 3,0 mm

Best.-Nr.	Ausführung
819020	Standardgriffe
819030	ESD-Griffe

819020	Standardgriffe	
819030	ESD-Griffe	



Wetec Shear 190 Ecotec

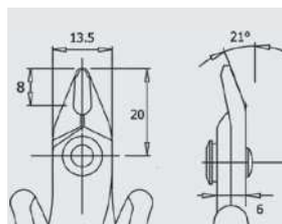
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidegeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet.

Technische Daten:

Länge: 138 mm
 Schneidleistung Cu: 1,3 mm
 Schneidleistung mittelharter Draht: 1,02 mm
 Materialstärke: 3,0 mm

Best.-Nr.	Ausführung
819040	Standardgriffe
819050	ESD-Griffe

819040	Standardgriffe	
819050	ESD-Griffe	



Wetec Shear 195 Ecotec mit Sicherheits-Clip

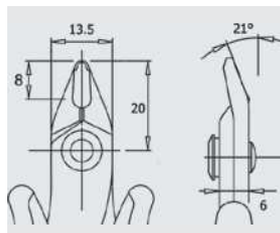
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidegeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet. Zusätzlich mit Blechhaltefeder.

Technische Daten:

Länge:	138 mm
Schneidleistung Cu:	1,3 mm
Schneidleistung mittelharter Draht:	1,02 mm
Materialstärke:	3,0 mm

Best.-Nr. Ausführung

819070 ESD-Griffe



Wetec Shear 1935 Ecotec mit Sicherheits-Clip

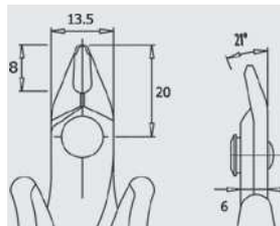
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidegeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet. Zusätzlich mit Blechhaltefeder, die das Wegfliegen der abgeschnittenen Drähte verhindert. Mit leichter Wate, daher für stärkere Drähte geeignet.

Technische Daten:

Länge:	138 mm
Schneidleistung Cu:	1,63 mm
Schneidleistung mittelharter Draht:	1,3 mm
Materialstärke:	3,0 mm

Best.-Nr. Ausführung

819080 ESD-Griffe



Wetec Shear 5000-SD Ecotec

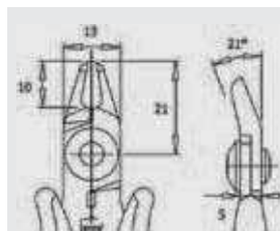
Kompakte, starke Universalshear für Drähte bis 2,0 mm – mit leichter Wate.

Technische Daten:

Länge:	138 mm
Schneidleistung Cu:	2,6 mm
Materialstärke:	5,0 mm

Best.-Nr. Ausführung

819090 ESD-Griffe



Wetec Shear TTR 5000 Ecotec

Spezial-Seitenschneider mit Schneiden aus Wolframstahl. Schneidet Eisen- und Stahldraht.

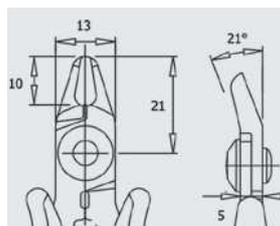
Technische Daten:

Schneidleistung Cu:	2,0 mm
Schneidleistung mittelharter Draht:	1,6 mm
Planodraht Ø:	0,6 mm
Materialstärke:	5,0 mm

Best.-Nr. Ausführung

819101 Standardgriffe

819100 Standardgriffe, mit Drahthaltefeder



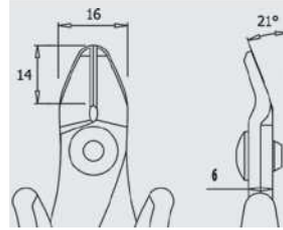
Wetec Big-Shear 1755 Ecotec

Die Big-Shear schneidet runde und flache Kabel, Koaxialkabel, Nickel-, Kovar-, Feder- und andere Drähte. Großer Kraft-Seitenschneider mit leichter Wate.

Technische Daten:

Länge: 160 mm
 Schneidleistung Cu: 2,6 mm
 Materialstärke: 3,0 mm

Best.-Nr.	Ausführung
819110	Standardgriffe
819120	ESD-Griffe



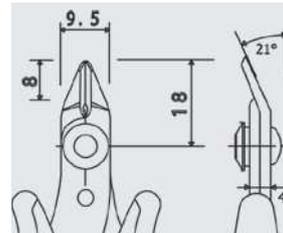
Wetec Micron-Shear 170M Ecotec

Extrem schlanke, leichte Ausführung für Arbeiten auch an den engsten diffizilsten Stellen. Besonders für SMD-Bauteile geeignet.

Technische Daten:

Länge: 130 mm
 Schneidleistung Cu: 0,8 mm
 Materialstärke: 2,0 mm

Best.-Nr.	Ausführung
819160	Standardgriffe
819170	ESD-Griffe



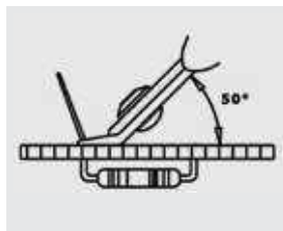
Wetec Micron-Shear 170M50 Ecotec

Extrem schlanke, leichte Ausführung für Arbeiten auch an den engsten diffizilsten Stellen. Besonders für SMD-Bauteile geeignet. Kopf um 50° abgewinkelt.

Technische Daten:

Länge: 130 mm
 Schneidleistung Cu: 0,8 mm
 Materialstärke: 2,0 mm

Best.-Nr.	Ausführung
819178	Standardgriffe
819180	ESD-Griffe



Wetec Micron-Shear 170TM Ecotec

Extrem schlanke, leichte Ausführung für Arbeiten auch an den engsten diffizilsten Stellen. Kopf um 50° abgewinkelt, zusätzlich extrem schmale abgesetzte Schneidspitzen, ideal zum Trennen von IC-Anschlussbeinchen.

Technische Daten:

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

Best.-Nr.	Ausführung
802605	Standardgriffe
819190	ESD-Griffe

