

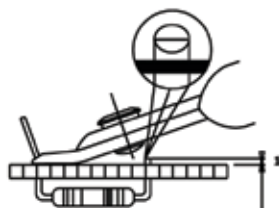
WETEC ECO Shear 180 mit Schneidüberstand

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

Technische Daten:

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

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



WETEC ECO Shear 185 mit Sicherheits-Clip

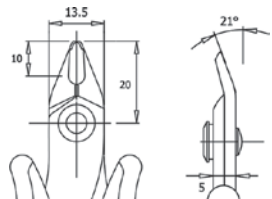
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie und höherer Standzeit und mit zusätzlicher Blechhaltefeder, die das Wegfliegen der abgeschnittenen Drähte verhindert.

Technische Daten:

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

Bestell-Nr. Ausführung

802946	Standardgriffe
818970	ESD-Griffe ⚡



WETEC ECO Shear 1735 mit Sicherheits-Clip

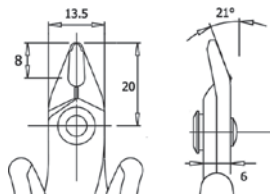
Wie Modell 185, jedoch aus stärkerem Material.

Technische Daten:

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

Bestell-Nr. Ausführung

819000	Standardgriffe
819010	ESD-Griffe ⚡



WETEC ECO Shear 1745

Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie 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

Bestell-Nr. Ausführung

819020	Standardgriffe
819030	ESD-Griffe ⚡

