

## WETEC ECO Shear 190

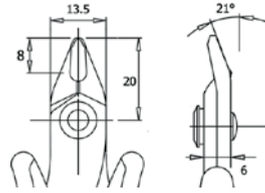
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet.

Technische Daten:

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

Bestell-Nr. Ausführung

819040	Standardgriffe
819050	ESD-Griffe ⚠



## WETEC ECO Shear 195 mit Sicherheits-Clip

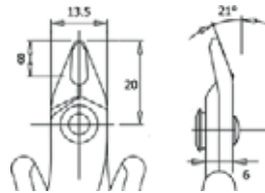
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet. Zusätzlich mit Blechhaltefeder, die das Wegfliegen der abgeschnittenen Drähte verhindert.

Technische Daten:

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

Bestell-Nr. Ausführung

819070	ESD-Griffe ⚠
--------	--------------



## WETEC ECO Shear 1935 mit Sicherheits-Clip

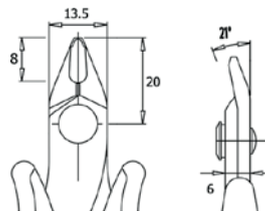
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidengeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet. Zusätzlich mit Blechhaltefeder, die das Wegfliegen der abgeschnittenen Drähte verhindert. **Mit leichter Wate, daher für stärkere Drähte geeignet.**

Technische Daten:

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

Bestell-Nr. Ausführung

819080	ESD-Griffe ⚠
--------	--------------



## WETEC ECO Shear 5000-SD

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

Technische Daten:

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

Bestell-Nr. Ausführung

819090	ESD-Griffe ⚠
--------	--------------

