

Shear 190 Ecotec

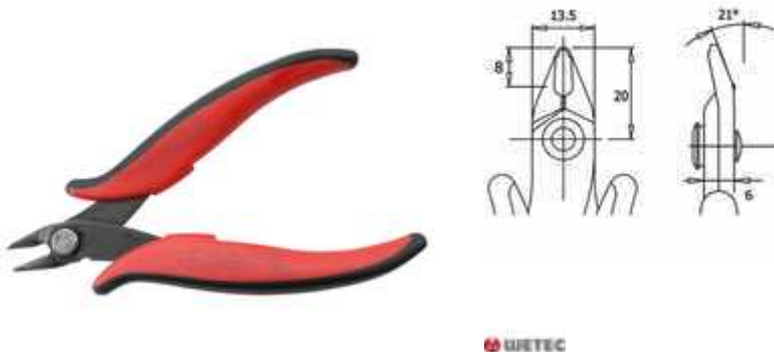
Präzisionsmodell mit exakterer Schneidegeometrie und höherer Standzeit, induktiv gehärtet.

Merkmale:

- geringster Kraftaufwand, da der Draht scherend durchtrennt wird
- modernste Feinstanztechnik
- optimale Bedienbarkeit durch geringen Öffnungswinkel
- höchste Standzeit durch spezielle Härtemethode und Schneidenanschlag
- spezielle Öffnungsfeder für ermüdungsfreie Arbeit
- matte Oberfläche erlaubt blendfreies Arbeiten
- weiche Zweikomponenten-PVC-Griffe, auch mit ableitenden Griffen Typ SD lieferbar (Static Dissipative 10^7 - 10^9 Ohm)

Technische Daten:

- typischer Ableitwiderstand 10^7 - 10^9 Ohm
- Länge 138 mm
- Schneidleistung Cu 1,3 mm
- Schneidleistung mittelharter Draht 1,02 mm
- Materialstärke 3,0 mm



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Ausführung	Gewicht g
819040	190	Standardgriffe	80
819050	190-SD	ESD-Griffe	80

819050



Wetec-Werkzeughandel und
technischer Bedarf GmbH & Co. KG
Jägerwald 11
D-42897 Remscheid

Fon +49(0)21 91/56 26 2-0
Fax +49(0)21 91/56 26 2-99
www.wetec.de
Info@wetec.de

Geschäftsführer:
Thomas Pletsch
Wolfgang Schulz
Ken Schmidt

Amtsgericht Wuppertal
HRA 18262/HRB 11417
Steuer-Nr. 5126/5852/0121
Ust.-Id-Nr. DE 120811288

Stadtparkasse Remscheid
DE 9034 0500 0000 0037 2433
WELADEDR
WEEE-Reg.Nr. DE 13542929