

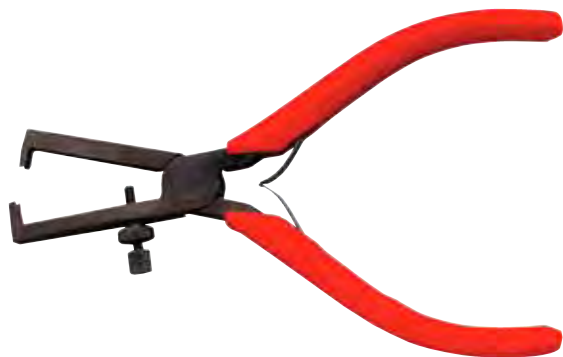
163 Szczypce do cięcia i zdejmowania izolacji



- Do cięcia i zdejmowania izolacji z przewodów wielożyłowych:
 - Średnica: 1,0 - 1,3 - 1,7 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm.
 - Przekrój: 0,8 - 1,3 - 2,3 - 3,0 - 4,5 - 7,0 mm².
 - AWG: 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10.
- 6 otworów kalibrowanych przez szlifowanie.
- Szczypce czołowe:
- Sprężyna rozwierająca oraz zabezpieczenie blokujące.
- Długość: 150 mm.
- Masa: 115 g.

Szczypce do czołowego ściągania izolacji

194.12 Szczypce do zdejmowania izolacji ekstra-cienkie



- Do przewodów jedno- i wielożyłowych:
 - Średnica maks.: 1,5 mm.
 - Przekrój maks.: 1,8 mm².
 - AWG maks.: 14.
- Wąskie noże.
- Nastawienie głębokości cięcia za pomocą śruby nastawczej.
- Długość: 130 mm.
- Grubość: 4 mm.
- Wykończenie: czernione, osłony rękojeści z PCV.
- Masa: 70 g.

Szczypce do zdejmowania izolacji



- Do przewodów jedno- lub wielożyłowych od 0,5 do 6 mm².
- Śruba regulacyjna radełkowana z nakrętką blokującą.
- Metalowa sprężyna rozwierająca.
- Szczypce standardowe kute.

194.17CPE	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
194.17CPE	17	8,5	170	185



173A Szczypce do usuwania emalii z przewodów



- Ostrza ze stali hartowanej.
- Końcówki wyposażone w nasadki plastikowe dla uniknięcia zmęczenia ręki.
- Wykończenie: ostrza czernione
- Wymiary: 135 x 10 mm (dł. x szer.).
- Masa: 40 g.

