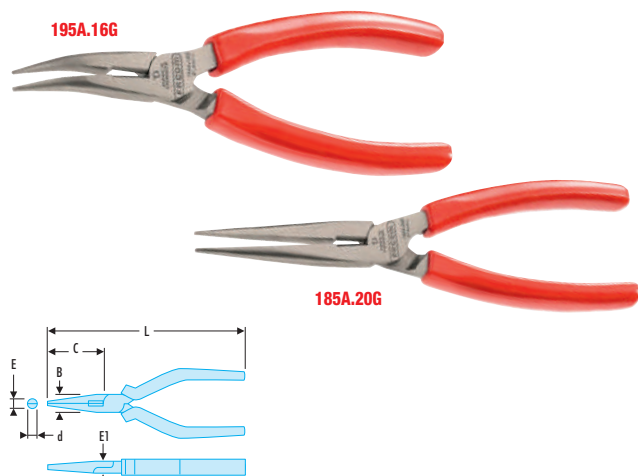


SZCZYPCE Z KOŃCÓWKAMI PÓŁOKRĄGLYMI

■ 185A-195A.G - Szczypce półokrągłe o szczękach długich



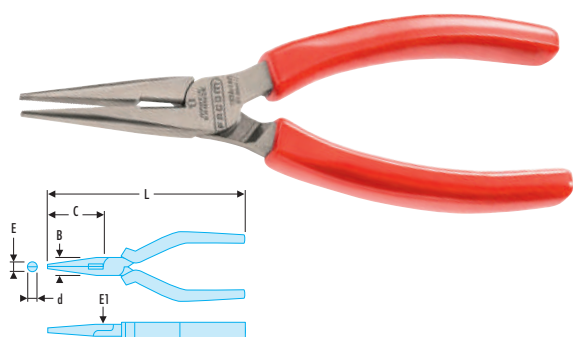
NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Cienkie szczęki, drobno ryflowane i przecinak boczny do drutu.
- Przecinak boczny do drutu miedzianego i z twardej stali (maks. 1,6 mm, 160 kG/mm²).
- Szczęki proste, długie i cienkie, możliwość zdejmowania izolacji i zaciskania (1,5 mm², 2,5 mm², 4 mm²).
- 185: Szczęki proste.
- 195: Szczęki zagięte pod kątem 40°.
- Szczególnie wytrzymały stop stali węglowej, ostrza hartowane indukcyjnie.
- Ergonomiczne rękojeści z PCV, antypoślizgowe, zachowujące dostęp, odporne na środki chemiczne.
- Wykończenie: lakierowane, odporne na korozję.

	B [mm]	C [mm]	d [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
185A.20G	18	75	2,9	3,6	9	200	192
195A.16G	17	50	2,5	3,0	9	160	177
195A.20G	18	69	2,9	3,6	9	200	192



■ Szczypce o szczękach półokrągłych



NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

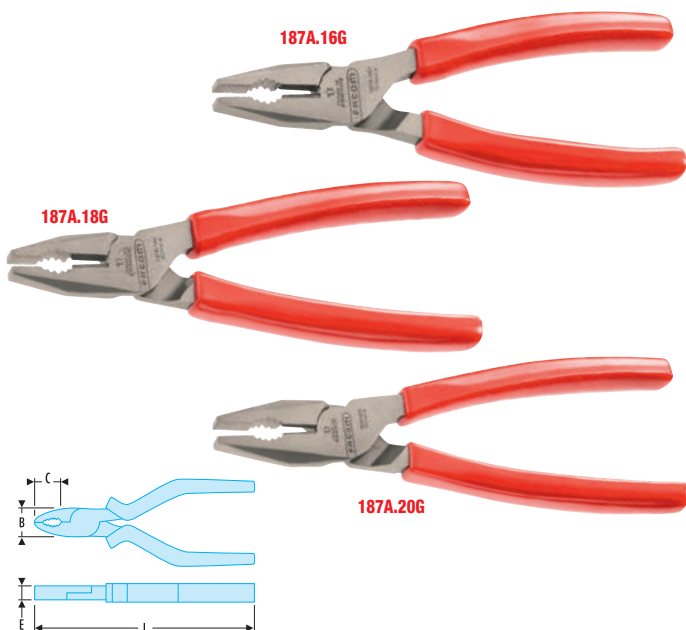
- Cienkie szczęki, drobno ryflowane i przecinak boczny do drutu.
- Przecinak boczny do drutu miedzianego i z twardej stali (maks. 1,6 mm, 160 kG/mm²).
- Szczególnie wytrzymały stop stali węglowej, ostrza hartowane indukcyjnie.
- Ergonomiczne rękojeści z PCV, antypoślizgowe, zachowujące dostęp, odporne na środki chemiczne.
- Wykończenie: lakierowane, odporne na korozję.

	B [mm]	C [mm]	d [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
193A.16G	17	50	2,5	3	9	160	177



SZCZYPCE UNIWERSALNE

■ 187A.G - Szczypce uniwersalne



NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

- Gniazda płaskie i owalne, o łączonym ryflowaniu i wysokiej wydajności cięcia.
- Ostrza zapewniające równe cięcie niezależnie od rodzaju drutu - drut miękki, nowoczesne materiały i struny fortepianowe o następujących wymiarach:
- 187A.16G: 1,8 mm, 215 kG/mm².
- 187A.18G: 2,0 mm, 210 kG/mm².
- 187A.20G: 2,2 mm, 205 kG/mm².
- Geometria znacznie zmniejszająca wysiłek podczas cięcia dzięki przesuniętej osi i specjalnemu profilowi ostrza.
- Szczególnie wytrzymały stop stali węglowej, ostrza hartowane indukcyjnie.
- Ergonomiczne rękojeści z PCV, antypoślizgowe, zachowujące dostęp, odporne na środki chemiczne.
- Wykończenie: lakierowane, odporne na korozję.

	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
187A.16G	21	34	21	9,5	165	195
187A.18G	23	36	23	10,0	185	225
187A.20G	26	42	26	11,5	205	300

