

SZCZYPCE DO ZDEJMOWANIA IZOLACJI STANDARDOWE

■ Szczypce do zdejmowania izolacji

ASME B107.500

- Do kabli wielożyłowych lub jednożyłowych 0,5 -> 6 mm².
- Śruba regulacyjna radełkowana z nakrętką blokującą.
- Metalowa sprężyna rozwierająca.
- Szczególnie wytrzymały stop stali węglowej.
- Ergonomiczne osłony z dwóch materiałów, materiał odporny na środki chemiczne oraz: - Sprężyna powrotna. - Pierścień do zaczepiania (pierścień do zaczepiania zwiększa długość nominalną o 10 mm).
- Wykończenie: chromowane, odporne na korozję.



	B [mm]	d min. + maks. [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
194A.17CPE	17	0,5 - 6,0	8,5	170	185

SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE

SERIA G, SZCZYPCE POLEROWANE, LAKIEROWANE

- Wysoka trwałość - stal stopowa lub węglowa z ostrzami hartowanymi indukcyjnie.
- Ergonomiczne rękojeści z jednego materiału, zachowujące zalety klasycznych rękojeści hartowanych, odporne na substancje chemiczne stosowane w warsztatach.
- Wykończenie lakierowane zwiększające odporność na korozję.



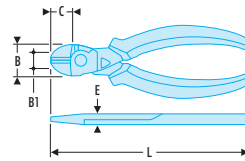
■ 192A.G - Szczypce tnące boczne, wysokie parametry

NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- 192A.16G: 2.0 mm, 210 kG/mm².
- 192A.18G: 2.2 mm, 205 kG/mm².
- 192A.20G: 2.5 mm, 200 kG/mm².



	B [mm]	C [mm]	d maks. [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
192A.16G	24,0	18,0	2,0	10,0	160	170
192A.18G	26,0	20,0	2,2	11,0	180	230
192A.20G	28,0	22,0	2,5	11,5	200	290



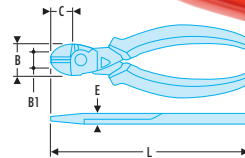
■ 391A.G - Szczypce tnące boczne - model dla elektryków

NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- 391A.14G : 1.4mm 225 kg/mm²
- 391A.16G : 1.6mm 220 kg/mm²



	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
391A.14G	21,5	15,5	9,5	145	130
391A.16G	19	21	10	165	160



SZCZYPCE TNĄCE CZOŁOWE

■ 190A.G - Szczypce tnące

NF ISO 5748, ISO 5748, DIN ISO 5748, ASME B107.500

- 190A.16G: 2,0 mm, 210 kG/mm².
- 190A.20G: 2,5 mm, 200 kG/mm².



	B [mm]	C [mm]	d maks. [mm]	E [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
190A.16G	28	6,5	2,0	11,5	23	160	170
190A.20G	31	7,5	2,5	13,5	29	200	310

