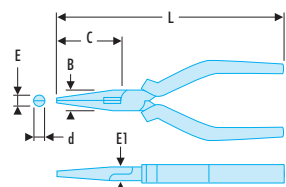


SLS - SZCZYPCE

■ Szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych - SLS



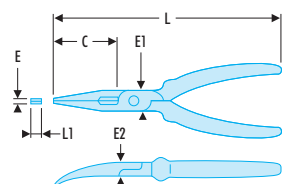
NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Narzędzie wyposażone w zaczep FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upadku.
- Rozwiązanie typu strzemie zostało przyjęte przez FACOM dla narzędzi szczególnie ciężkich i/lub dużych.
- Szczęki wąskie, drobno ryflowane, wyposażone w zacisk do rur.
- Przecinak boczny do drutu miedzianego i z twardej stali. Maksymalne możliwości osiąga się dla struny fortepianowej 1,6 mm, 160 kG/mm².
- Wysoka trwałość dzięki stali chromowo-molibdenowej i utwardzaniu indukcyjnemu ostrzy.
- Ergonomiczne osłony z dwóch materiałów, bardzo odporne na produkty chemiczne.
- Demontowalna sprężyna powrotna.
- Wykończenie: chromowane.



🔗	B [mm]	C [mm]	d [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
185.20CPESLS	18	75	2,9	3,6	9	200	215

■ Szczypce półokrągłe, szczęki krótkie



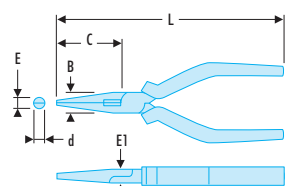
NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Narzędzie wyposażone w zaczep FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upadku.
- Rozwiązanie typu strzemie zostało przyjęte przez FACOM dla narzędzi szczególnie ciężkich i/lub dużych.
- Szczęki wąskie, drobno ryflowane, wyposażone w zacisk do rur.
- Przecinak boczny do drutu miedzianego i z twardej stali. Maksymalne możliwości osiąga się dla struny fortepianowej 1,6 mm, 160 kG/mm².
- Wysoka trwałość dzięki stali chromowo-molibdenowej i utwardzaniu indukcyjnemu ostrzy.
- Ergonomiczne osłony z dwóch materiałów, bardzo odporne na produkty chemiczne.
- Demontowalna sprężyna powrotna.
- Wykończenie: chromowane.



🔗	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
195.16CPESLS	17	50	3	17	9	160	2,5	205

■ Szczypce półokrągłe o szczękach wydłużonych - SLS



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

- Narzędzie wyposażone w system zabezpieczający FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upuszczenia narzędzia.
- Zabezpieczenie typu „obrotowego” pozwala zachować ergonomię użytkownika narzędzia przy pełnym zabezpieczeniu. Testowane przez Facom.
- Szczęki cienkie, drobno ryflowane, wyposażone w zacisk do rur.
- Przecinak boczny do drutu miedzianego i z twardej stali (maks. 160 kG/mm²).
- Wylewki pod kątem 40 °.
- Ergonomiczne osłony z materiału bardzo odpornego na produkty chemiczne.
- Demontowalna sprężyna rozwierająca.
- Wykończenie: chromowane.



🔗	B [mm]	C [mm]	d [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
195.20CPESLS	18	69	2,9	3,6	9	200	215