

Moduł piankowy 2 szczypiec – SLS

- Narzędzie wyposażone w zaczep FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upadku.
- Rozwiązanie w postaci zaciskanej linki „obrotowej”, wybrane i sprawdzone przez FACOM, zapewnia zachowanie ergonomii podczas korzystania z narzędzia.
- Kompatybilne z systemem przechowywania modułowego FACOM:
 - przystosowane do wózków CHRONO XL, CHRONO+, JET XL i JET+.



	Pojemnik	H [mm]	I [mm]	L [mm]	Pojemnik	Liczba	ΔΔ [kg]
MODM.CPE1SLS	501ASLS - 181A.25CPESLS	45	189	415	PM.MODCPE1SLS	2	1.2

Moduł piankowy 3 szczypiec – SLS

- Narzędzie wyposażone w zaczep FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upadku.
- Rozwiązanie w postaci zaciskanej linki „obrotowej”, wybrane i sprawdzone przez FACOM, zapewnia zachowanie ergonomii podczas korzystania z narzędzia.
- Kompatybilne z systemem przechowywania modułowego FACOM:
 - przystosowane do wózków CHRONO XL, CHRONO+, JET XL i JET+.



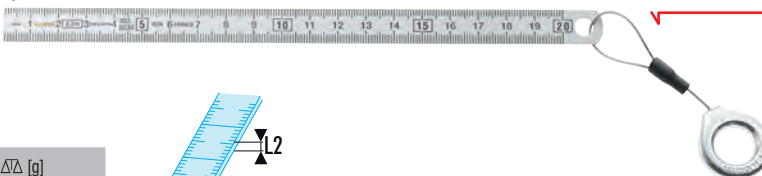
	Pojemnik	H [mm]	I [mm]	L [mm]	Pojemnik	Liczba	ΔΔ [g]
MODM.CPE2SLS	192.16CPESLS - 185.20CPESLS - 187.18CPESLS	45	189	415	PM.MODCPE2SLS	3	750

NARZĘDZIA SLS

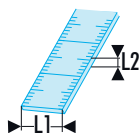
SLS - POMIARY

803.SLS - Linijki ze stali nierdzewnej giętkie - 2-stronne

- 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.
- Podziałka wygrawerowana na obu stronach.
- Jedna strona w mm - jedna strona w 1/2 mm.
- Stal nierdzewna 18% Cr - 8% Ni.
- Powierzchnia satynowana matowa, antyodblaskowa.



	L [mm]	L1 x L2 [mm]	ΔΔ [g]
803.200MSLS	200	13 x 0,4	35
803.300MSLS	300	13 x 0,5	40



Rysik traserski z ostrzami stalowymi – SLS

- Narzędzie wyposażone w zaczep FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upadku.
- Rozwiązanie w postaci zaciskanej linki „obrotowej”, wybrane i sprawdzone przez FACOM, zapewnia zachowanie ergonomii podczas korzystania z narzędzia.
- Aby uniknąć wszelkiego ryzyka upadku i utraty, stalowe ostrza są przyklejone i nie można ich demontować.
- Rysiki ze stali szybko tnącej.
- Rysiki: ø 4 mm.
- Korpus: ø 8 mm.



	L [mm]	ΔΔ [g]
234.SSLS	260	70

