

SLS - POMIARY

893 - Miara zwijana w obudowie z ABS



- 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.
- Obudowa ergonomiczna, materiał ABS.
- Taśma z powłoką nylonową, matową antyodblaskową.
- Duża sztywność taśmy.
- Zacpek o wysokiej wytrzymałości:
  - 2 nity z płytką wzmacniającą ze stali nierdzewnej w taśmach 3 m.
  - 3 nity z płytką wzmacniającą ze stali nierdzewnej w taśmach 8 m.
- Pomiar wewnętrzny przez dodanie wymiaru L (patrz tabela).



	E [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [m]	ΔΔ [g]
<b>893.316SLS</b>	31,8	59,2	60	16	3	150
<b>893.519SLS</b>	35,2	65,1	70	19	5	225

Szczelinomierze metryczne z końcówkami zaokrąglonymi – SLS



- Narzędzie wyposażone w zacpek 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. Testowane przez Facom.
- Zestaw 19 płytek (okrągłe końcówki): 4/100–100/100 mm.



	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>804FSLs</b>	105	85

NARZĘDZIA SLS

Oprawka kompaktowa do brzeszczotów do metalu - SLS



NF E 73-073, DIN 6473

- 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.
- Konstrukcja z metalu i żywicy zabezpieczona przed uderzeniami: lekka i kompaktowa.
- Napięcie brzeszczotu do 80 kg.
- 2 pozycje brzeszczotu: 45° i 90°.
- Użytkowanie z brzeszczotami standardowymi 300 mm.
- Wymiary (dł. x szer.): 385 x 145 mm.
- Dostarczane z zamontowanym brzeszczotem.
- Brzeszczoty wymienne: 668B.



	l [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>601SLS</b>	145	385	615

Pilnik zdzierak płaski z rękojeścią – SLS



NFE 75-001, NFE 75-002

- Narzędzie wyposażone w zacpek 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, rękojeść z tworzywa sztucznego jest przyklejona i nie można jej demontować.
- Pilniki płaskie ręczne.
- 2 strony z nacięciami podwójnymi.
- 1 krawędź z nacięciami pojedynczymi.
- 1 krawędź gładka.
- Wykończenie: ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego (odporna na najbardziej agresywne rozpuszczalniki stosowane w warsztatach).
- Zalecane do prac zgrubnych w stali, żeliwie, mosiądku i twardych tworzywach sztucznych.



	E x E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>PAM.B250EMASLS</b>	6 x 25	250	335

