

207A.SLS - Młotki montażowe z wymiennymi końcówkami

- 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.
- Młotki seria „lekka”, korpus aluminiowy.
- To zaledwie jedna z wielu możliwych kombinacji końcówek. Sami możecie stworzyć młotek odpowiedni dla Waszych potrzeb wybierając korpus i dwie końcówki.
- Dostępne końcówki:
  - Seria EA: neopren.
  - Seria EB: poliuretan.
  - Seria EC: nylon.



🔗	d [mm]	ΔΔ [kg]
207A.32CBSLS	32	0,235
207A.40CBSLS	40	0,375

208A.SLS - Młotki montażowe z wymiennymi końcówkami

- 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.
- Młotki seria „ciężka”, korpus aluminiowy.
- To zaledwie jedna z wielu możliwych kombinacji końcówek. Sami możecie stworzyć młotek odpowiedni dla Waszych potrzeb wybierając korpus i dwie końcówki.
- Dostępne końcówki:
  - Seria EA: neopren.
  - Seria EB: poliuretan.
  - Seria EC: nylon.



🔗	d [mm]	ΔΔ [kg]
208A.32CBASLS	32	0,370
208A.40CBASLS	40	0,640

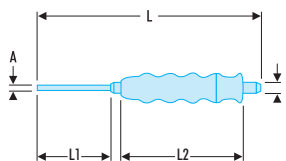


249.GSLS – wybijaki w osłonach – SLS

- 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.
- Trzpień o dużej długości.
- Bijak hartowany na 43 HRC.
- Trzpień hartowany na 58 HRC.



🔗	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
249.G2SLS	1,95	8	140	35	105	65
249.G3SLS	2,95	8	150	45	105	65
249.G4SLS	3,95	10	190	60	105	110
249.G5SLS	4,95	10	200	70	105	110
249.G6SLS	5,9	12	210	80	105	155
249.G8SLS	7,9	12	216	86	105	170



FLUO

RFid

