

■ **Pilnik płaski pośredni z rękojścią – SLS**

**NFE 75-001, NFE 75-002**

- 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, rękojść z tworzywa sztucznego jest przyklejona i nie można jej demontować.
- Pilnik płaski ręczny.
- 2 strony z nacięciami podwójnymi.
- 1 krawędź z nacięciami pojedynczymi.
- 1 krawędź gładka.
- Wykończenie: ergonomiczna rękojść z tworzywa sztucznego (odporna na najbardziej agresywne rozpuszczalniki stosowane w warsztatach).
- Zalecany do bieżących prac w stali, żeliwie, mosiądzu i twardych tworzywach sztucznych.

	E x E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>PAM.MD250EMASLS</b>	6 x 25	250	340

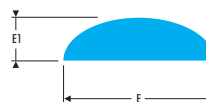


■ **Pilnik półokrągły pośredni z rękojścią – SLS**

**NFE 75-001, NFE 75-002**

- 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, rękojść z tworzywa sztucznego jest przyklejona i nie można jej demontować.
- Pilnik półokrągły ręczny.
- Strona półokrągła z nacięciami podwójnymi.
- Strona płaska z nacięciami podwójnymi.
- Wykończenie: ergonomiczna rękojść z tworzywa sztucznego (odporna na najbardziej agresywne rozpuszczalniki stosowane w warsztatach).
- Zalecany do bieżących prac w stali, żeliwie, mosiądzu i twardych tworzywach sztucznych.

	E x E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>DRD.MD250EMASLS</b>	7 x 25	250	245



■ **Pilnik okrągły pośredni z rękojścią – SLS**

**NFE 75-001, NFE 75-002**

- 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, rękojść z tworzywa sztucznego jest przyklejona i nie można jej demontować.
- Pilnik okrągły ręczny.
- Nacięcia podwójne.
- Wykończenie: ergonomiczna rękojść z tworzywa sztucznego (odporna na najbardziej agresywne rozpuszczalniki stosowane w warsztatach).
- Zalecany do bieżących prac w stali, żeliwie, mosiądzu i twardych tworzywach sztucznych.

	E x E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>RD.MD200EMASLS</b>	8	200	165

