

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-sas-all-ded7084-akumulatorowa-polerka-250-mm-18v-p-31959.html>



DEDRA SAS + ALL DED7084 AKUMULATOROWA POLERKA 250 mm 18V

Cena brutto	241,00 zł
Cena netto	195,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DED7084
Producent	DEDRA

Opis produktu



**AKUMULATOR I ŁADOWARKA
DO ODDZIELNEJ KOMPLETACJI**



AKUMULATORY REKOMENDOWANE

DEDRA SAS + ALL DED7084 AKUMULATOROWA POLERKA 250 mm 18V

- Polerka to narzędzie którego nie może zabraknąć na wyposażeniu każdego automaniaka czy warsztacie lakiernika lub osób zajmujących się regeneracją reflektorów.
- Polerki przydają się również w sytuacjach w których chcemy odświeżyć powierzchnię metalu np. polerując stalowe wykończenie blatów lub elementów wykonanych z kamienia naturalnego jak schody, podłoga, parapety itp.
- Polerka rotacyjno-mimośrodowa DEDRA DED7084 z serii SAS+ALL zasilana jest jednym akumulatorem 18V, który może zasilać każde urządzenie z serii SAS+ALL.
- Czyni to z polerki pełnoprawne narzędzie, a nie zbędny gadżet, który porzucimy w kącie, po pierwszym użyciu.
- Duża średnica pąda polerskiego (250mm) oraz ruch rotacyjno-mimośrodkowy zapewnia, że wykańczana powierzchnia poddawana jest równomiernej obróbce.
- Urządzenie posiada bezpieczny wyłącznik, który zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem nawet podczas transportu z podpiętym urządzeniem.
- Wygodne profilowane, ergonomiczne uchwyty umieszczone po obu stronach urządzenia zapewniają właściwy równomierny docisk urządzenia bez ryzyka dociążania tylko jednej krawędzi.
- Oba uchwyty są regulowane, więc możemy je dopasować do naszych potrzeb, tak aby praca była jeszcze przyjemniejsza.
- Uchwyty zostały dodatkowo ogumowane co zapewnia większy komfort i pewniejszy chwyt nawet przy długotrwałym użytkowaniu.
- Włącznik pracy został umieszczony w prawej rękojeści co gwarantuje łatwość uruchomienia.

Cechy:

- Mobilność - polerka zasilana akumulatorowo
- Dwa wygodne, ergonomiczne, ogumowane uchwyty
- Duża średnica padów polerskich - 250mm
- Bezpieczny wyłącznik

Dane Techniczne:

