

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
17.01.2025r.



Data aktualizacji:
17.01.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: gąbka ścierna dwustronna o wymiarach 120 mm x 100 mm x 13 mm NTools GSD. APP Nr: od 40GSD0240 do 40GSD1200.

Gąbka ścierna o ziarnie z korundu (tlenku glinu) i nasypie tego samego typu z obu stron na podłożu z bardzo elastycznej pianki o dużej odporności na rozdarcia.
Przeznaczona do szlifowania ręcznego na sucho i mokro.

Wymiary 120 mm x 100 mm x 13 mm.	
Szerokość:	100 mm
Długość:	120 mm
Grubość:	13 mm
Typ podłoża/nośnik:	elastyczna pianka poliuretanowo poliestrowa
Kolor nośnika:	żółty
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	P240, P320, P400, P500, P600, P800, P1000, P1200
Nasyp obustronny:	tak
Typ ścierniwa:	korund (tlenek glinu)
Oznaczenie cyfrowe wielkości ziarna:	tak
Kolor nasypu:	brunatny
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	nie
Typ spoiwa:	poliuretanowa żywica syntetyczna

Zalety.

- Dzięki bardzo dużej elastyczności łatwo dopasowuje się do krzywizn i powierzchni profilowanych.
- Duża elastyczność bez wykruszania się ziarna.
- Odporność na rozrywanie umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.
- Obie strony gąbki z nasypem ścierniwa o tej samej granulacji gwarantują długą i efektywną pracę oraz pewne trzymanie w dłoni.
- Klejenie syntetyczną żywicą poliuretanową zapewnia doskonałą elastyczność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie.
- Możliwość pracy na sucho i na mokro.
- Możliwość wielokrotnego użytku.

Zastosowanie.

Materiał ścierny przeznaczony do ręcznego szlifowania powierzchni profilowanych i płaskich pokrytych elektroforetycznie, podkładami i lakierami akrylowymi i poliuretanowymi oraz żelkotów, kompozytów i innych tworzyw sztucznych.

Przeznaczona do pracy ręcznej na sucho i na mokro.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.