

Dysk pod fibrę GROSS TURBO 125 mm

Cechy produktu:

- **Jakość: Turbo**



Opis produktu:

Elastyczny, wykonany z poliuretanu, dysk wsporczy przeznaczony jest do szlifowania oraz czyszczenia powierzchni metalowych i drewnianych przy zastosowaniu fibrowych krążków ściernych różnej gradacji. Przeznaczony do współpracy ze szlifierkami kątowymi lub polerkami o prędkości obrotowej nie przekraczającej 10 000 obrotów na minutę. Umożliwia mocowanie fibrowego krążka ściernego za pomocą tarczy mocującej. Podczas pracy należy prowadzić dysk elastyczny pochylony pod kątem ok 15° względem obrabianej powierzchni.

Parametry techniczne:

- maksymalna prędkość obrotowa – 10 000 obr./min,
- zewnętrzna średnica dysku – 125 mm,
- masa dysku: 135 g,
- żebrowana powierzchnia dla lepszego odprowadzania ciepła.

Warunki bezpiecznej pracy:

Przed rozpoczęciem do pracy należy sprawdzić czy:

- dysk jest dobrze zamocowany i nie posiada żadnych uszkodzeń,
- połączenie dysku z narzędziem uniemożliwia jego obluźowanie się podczas pracy,
- po uruchomieniu narzędzia bieg dysku jest równomierny bez wyczuwalnych drgań,

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- krążek fibrowy nie śliska się po dysku.

Dysk należy chronić przed uderzeniami. Po zakończonej pracy dysk elastyczny należy dokładnie oczyścić z nagromadzonego pyłu.

Opakowanie: 1 szt.

Produkt do zastosowań profesjonalnych.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.