



PL

**NTools**

## • NTools SP 15006 HS Tarcza robocza

Profesjonalna tarcza robocza NTools, wykonana z bardzo wytrzymałego mechanicznie laminatu i odpornej na odkształcenia miękkiej pianki poliuretanowej, która pozwala na precyzyjną kontrolę procesu szlifowania, dzięki bardzo dobremu wyważeniu i stabilności. Specjalna budowa rzepu oraz konstrukcja otworów w tarczy, pozwala na współpracę z większością dostępnych na rynku papierów ściernych.

### BUDOWA

- standardowa średnica 150 mm,
- mocowanie papieru na rzep,
- mocowanie tarczy do szlifierki na gwint 5/16",
- 6+1 otworów w części roboczej tarczy, w tym 6 ssących i 1 centralny,
- grubość pianki poliuretanowej 16 mm.

Uniwersalny sposób mocowania tarcz roboczych **NTools SP 15006HS** z gwintem 5/16" umożliwia stosowanie ich jako zamienniki w większości produkowanych na świecie szlifierek mimosiódrowych pneumatycznych oraz elektrycznych np.: RUPES BR65/63, RA150/153, Dynabrade, Chicago, Mirka, 3M i innych.

### ZALETY

- idealnie płaska powierzchnia tarczy zapewnia jednorodne wykończenie obrabianej powierzchni,
- wysoka odporność mechaniczna (zastosowanie materiału o dużej gęstości) gwarantuje długą żywotność tarczy,
- uniwersalna konstrukcja umożliwia dostosowanie tarczy do większości powszechnie stosowanych maszyn szlifierskich z mocowaniem gwintu 5/16",
- odpowiednia waga umożliwia kompensację drgań powstających w przekładni maszyny głównej,
- miękka pianka poliuretanowa grubości 16 mm, z której wykonana jest tarcza doskonale sprawdza się w procesie szlifowania wykończeniowego (matowania).

Tarcze robocze NTools SP 15006HS we współpracy z krążkami ściernymi serii **APP 06FML** lub **06KBO** przeznaczone są do szlifowania powierzchni w branży samochodowej, meblarskiej i innych.

Nazwa produktu	NTools SP 15006 HS Tarcza robocza
Indeks	150514
Twardość	miękka
Grubość	wysoki profil 16 mm
Średnica	150 mm (6")
Ilość otworów w tarczy	6+1
Ilość otworów w papierze ściernym	6
Mocowanie papieru ściernego	rzep
Gwint mocowania do maszyny	5/16"
Waga	139 g
Max prędkość obrotowa	12000 RPM

