



NTools nr 150550, 150555

TARCZE ROBOCZE NTools DP 15050HM / DP 15050HS

Profesjonalna tarcza robocza NTools, wykonana z twardego, bardzo wytrzymałego mechanicznie laminatu szklano-epoksydowego i odpornej na odkształcenia masy poliuretanowej. Zaawansowana konstrukcja tarczy współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na rynku markami papierów ściernych, a wielootworowa budowa zapewnia bardzo dobre odsysanie pyłu.

Rzep wykonany w opatentowanej technologii J-Hook zapewnia dużą siłę trzymania papieru ściernego oraz włókien ściernych. Optymalne dopasowanie do rodzaju pracy dzięki dwóm typom tarcz: twardej o niskim profilu i grubości 10 mm do szlifowania zgrubnego, oraz miękkiej o zwężanej krawędzi i grubości 16 mm do szlifowania wykończeniowego (matowania).

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



Index NTools	NTools nr 150550	NTools nr 150555
TWARDOŚĆ	twarda	mięka
GRUBOŚĆ	niski profil 10 mm (3/8")	wysoki profil 16 mm (5/8")
ŚREDNICA	150 mm (6")	150 mm (6")
ILOŚĆ OTWORÓW w tarczy	50	50
ILOŚĆ OTWORÓW w papierze	Multihole, 6, 9, 15	Multihole, 6, 9, 15
MOCOWANIE papieru ściernego	rzep	rzep
TYP RZEPU	J-Hook	J-Hook
GWINT MOCOWANIA do maszyny	5/16"	5/16"
WAGA	130 g	130 g

