



PL

NTools

• NTools WP125 / NTools WP150 Tarcze robocze do gąbek na rzep d125 / d150

Tarcze robocze NTools WP125 i NTools WP150 z metalowym gwintem M14 przeznaczone są do pracy z polerkami rotacyjnymi o tym samym gwincie i gąbkami mocowanymi na rzep o średnicach od 125 mm do 180 mm. Tarcze wykonane są z elastycznego poliuretanu (PU), który pokrywa aluminiowy rdzeń. Niewielka wysokość i precyzyjne wyważenie gwarantują stabilną pracę oraz duży komfort podczas długotrwałego polerowania różnych typów powierzchni.

BUDOWA

- pianka poliuretanowa (PU) z rzepem do mocowania gąbek polerskich,
- aluminiowy rdzeń z gwintem wewnętrznym M14 do mocowania tarczy,
- średnica tarczy 125 mm (grubość 23 mm) lub 150 mm (grubość 30 mm).

ZALETY

- specjalna konstrukcja z metalowym mocowaniem gwintu zapewnia dużą odporność mechaniczną gwarantującą długi czas eksploatacji,
- pianka poliuretanowa (PU) zapewnia trwałość i elastyczność podczas pracy,
- gwint wewnętrzny M14 umożliwia zamontowanie tarczy do większości stosowanych polerek elektrycznych.

Uniwersalny sposób mocowania tarcz roboczych NTools WP125 i NTools WP150 z gwintem M14, umożliwia stosowanie ich do większości polerek elektrycznych.

Nazwa produktu	NTools WP125	NTools WP150
APP nr	150521	150522
Grubość	23 mm	30 mm
Średnica	125 mm (5")	150 mm (6")
Mocowanie gąbek polerskich	rzep	rzep
Średnice gąbek	125 mm – 150 mm	150 mm – 180 mm
Gwint	M14	M14
Waga	84,70g	144,25g
Max prędkość obrotowa	10000 RPM	10000 RPM

