

## • NTools TR 30 Tarcza robocza d30, M10

Tarcza robocza **NTools TR 30** o średnicy 30 mm bez otworów przeznaczona do szlifierek z mocowaniem na gwint M10. Wykonana z odpornej na odkształcenia pianki poliuretanowej (PU). Współpracuje z płatkami ściernymi na rzep APP 40MXR lub klej 40MX.

### BUDOWA TARCZY:

- pianka poliuretanowa (PU) o grubości 7 mm i średnicy 30 mm bez otworów
- mocowanie płatków ściernych



NTools nr 150540  
na rzep

APP nr 40MXR1500	APP nr 40MXR2000	APP nr 40MXR2500



NTools nr 150542  
na klej

40MX1500	40MX2000	40MX2500	40MX5000

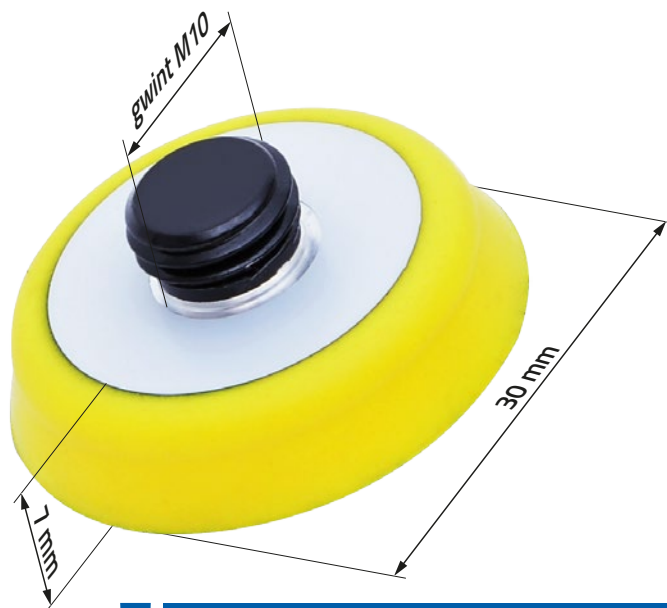
- gwint M10 pozwala na zamontowanie tarczy w szlifierekach:



**NTS SA 4115P**  
Pneumatyczna szliferka do małych powierzchni  
APP nr 139210



**RUPES LD 30**  
Miniszliferka pneumatyczna  
APP nr 131110



#### UWAGA!

Tarcze NTools TR 30 są alternatywą tej samej jakości dla tarczy RUPES TR LD30 (APP Nr 609P06.061) i podkładki na klej LD30 (APP Nr 609P06.062)

### DANE TECHNICZNE:

APP Nr	150540	150542
Grubość	7 mm	7 mm
Średnica	30 mm	30 mm
Ilość otworów w tarczy	brak	brak
Mocowanie płatków ściernych	rzep	klej
Gwint mocowania do maszyny	M10	M10
Waga	14 g	14 g
Max prędkość obrotowa	7500 rpm	7500 rpm