



• **NTools WP125 / NTools WP150**
Disques de travail pour les éponges en velcro d125 / d150

Les disques de travail NTools WP 125 et Ntools WP 150 avec le filetage en métal M14 sont destinés pour un travail avec des meuleuses rotatives avec le même fil et des éponges fixées en velcro des diamètres de 125 mm à 180 mm. Les disques sont faits en polyuréthane flexible (PU) qui couvre un noyau en aluminium. Une faible hauteur et un équilibrage précis assurent un travail stable ainsi qu'un grand confort du travail pendant le polissage de longue durée de toutes les types des surfaces.

CONSTRUCTION

- une mousse de polyuréthane (PU) avec velcro pour fixer des éponges de polissage,
- un noyau en aluminium avec le filetage interne M14 pour fixer le disque,
- un diamètre du disque de 125 mm (une épaisseur de 23 mm) ou de 150 mm (une épaisseur de 30 mm).

AVANTAGES

- une construction spéciale avec un montage du filetage en métal assure une grande résistance mécanique garantissant un long temps de l'exploitation,
- une mousse de polyuréthane (PU) assure une durabilité et une flexibilité pendant le travail,
- un filetage interne M14 rend possible le montage du disque sur la plupart des meuleuses électriques utilisées.

Un moyen universel de fixer les disques de travail NTools WP 125 et Ntools WP 150 avec le filetage M14 permet l'utilisation des disques pour la plupart des meuleuses électriques.

Nom du produit	NTools WP125	NTools WP150
APP n°	150521	150522
Épaisseur	23 mm	30 mm
Diamètre	125 mm (5")	150 mm (6")
Fixation des éponges de polissage	En velcro	En velcro
Diamètres des éponges	125 mm – 150 mm	150 mm – 180 mm
Filetage	M14	M14
Poids	84,70g	144,25g
Vitesse maximale de rotation	10000 RPM	10000 RPM

