



• NTools TR 30 Disque de travail d30, M10

Le disque de travail NTools TR 30 de diamètre de 30 mm sans trous est conçu pour des poncesuses avec le montage fileté M10. Il est fabriqué en mousse de polyuréthane (PU) résistante aux déformations. Il travaille avec de petits disques abrasifs velcro APP 40MXR et avec la colle 40MX.

CONSTRUCTION DU DISQUE:

- la mousse de polyuréthane (PU) d'épaisseur de 7 mm et de diamètre de 30 mm sans trous
- le montage de petits disques abrasifs



NTools N° 150540
velcro



NTools N° 150542
avec la colle



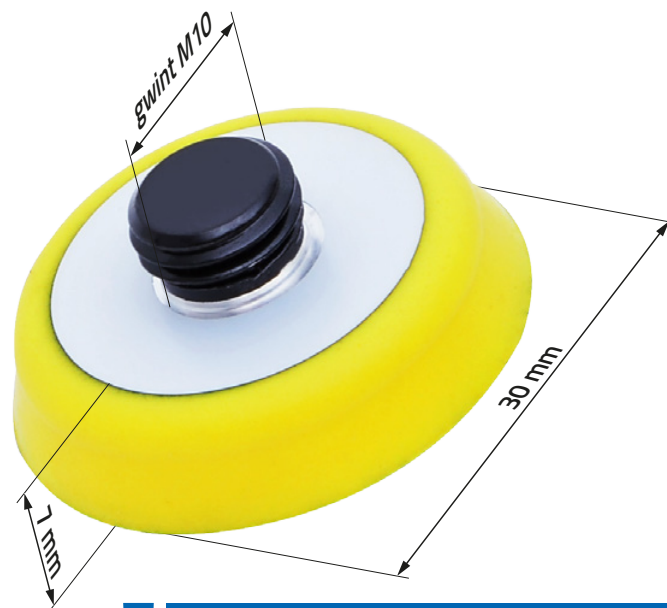
- le filetage M10 permet le montage du disque dans les poncesuses:



NTS SA 4115P
Ponceuse pneumatique pour de petites surfaces
APP n° 139210



RUPES LD 30
Mini ponceuse pneumatique APP n° 131110



PARAMETRES TECHNIQUES:

APP N°	150540	150542
Epaisseur	7 mm	7 mm
Diamètre	30 mm	30 mm
Nombre de trous dans le disque	Il n'y a pas	Il n'y a pas
Montage de petits disques	Velcro	colle
Filetage de montage à la machine	M10	M10
Poids	14 g	14 g
Vitesse maximale de rotation	7500 rpm	7500 rpm

ATTENTION !

Les disques NTools TR 30 sont une alternative de la même qualité pour le disque RUPES TR LD30 (APP N° 609P06.061) et la rondelle de colle LD30 (APP N° 609P06.062)