



• NTools SP 15015HM / SP 15015HS Disques de travail

Disques de travail professionnels Ntools sont fabriqués de laminé dur et très résistant mécaniquement et de mousse de polyuréthane résistante aux déformations qui permet de contrôler le processus de ponçage grâce à la balance et à la stabilité. La construction spéciale du velcro et la construction des trous dans le disque permettent pour la coopération avec la plupart d'abrasifs sur le marché et garantie une très bonne aspiration de la poussière pendant le ponçage.

CONSTRUCTION

- le diamètre standard 150 mm ;
- la fixation du abrasif par velcro ;
- la fixation du disque au filetage riveté 5/16" ;
- 15 trous dans la partie de travail du disque (y compris 6 suceurs, 8 connectés à labyrinthe et 1 central); le disque est doté, soi-disant, des canaux latéraux qui garantissent l'aspiration encore plus effective;
- l'épaisseur de la mousse de polyuréthane 10 mm – dans le cas du disque dur SP 15015HM et 16 mm – dans le cas du disque mou SP 15015HS

LES AVANTAGES

- la surface idéalement plate du disque rend une surface travaillée avec finition uniforme ;
- une haute résistance mécanique (l'utilisation de matériaux à haute densité avec le filetage riveté) garantit que le disque va être à longue durée ;
- la construction universelle permet d'adapter le disque à la plupart de ponçuses avec la fixation de filetage de type 5/16" ;
- poids approprié compense les vibrations survenant dans le moteur principal de la boîte de vitesse;
- une adaptation optimale au type de travail grâce à deux types de disques:

- 1/ un disque dur avec l'épaisseur de 10 mm pour le ponçage à dégrossir
- 2/ un disque mou avec l'épaisseur de 16 mm pour le ponçage de finition (le matage)

Nom de produit	NTools SP 15015HM Disque de travail	NTools SP 15015HS Disque de travail
Index	150517	150518
Dureté	dur	mou
Epaisseur	Profil bas 10 mm	Profil haut 16 mm
Diamètre	150 mm (6")	150 mm (6")
Le nombre de trous à disque	15	15
Le nombre de trous en papier de verre	6+1, 8+1, 14+1	6+1, 8+1, 14+1
La fixation du papier de verre	velcro	velcro
Le filetage pour fixer la machine	5/16"	5/16"
Poids	130 g	130 g
RPM	12000 RPM	12000 RPM

