



CONNECTÉ À L'INNOVATION



OUTILS PNEUMATIQUES

Ponceuses orbitales

TOS 15025 / TOS 15050

AVEC SYSTÈME
D'ASPIRATION 3 EN 1

+ AVANTAGES

- Corps intégralement en composite avec poignée caoutchouc isolante : design ergonomique et amorti des très fortes vibrations
- Silencieux incorporé
- Utilisation de la commande d'une main avec vitesse réglable
- 3 modes d'aspiration : sans aspiration, auto aspiration et aspiration centralisée (bouton bleu de sélection)
- Plateau du disque velcro 6 trous

- Confort d'utilisation
- Faible niveau sonore



TOS 15050

+ APPLICATIONS

Travaux de décapage et préparation de surfaces métalliques avant peinture.

Références	Diamètre plateau (mm)	Consommation d'air à vide (l/min)	Vitesse de rotation à vide (tr/min)	Entrée d'air (BSPT)	Diam. intérieur tuyau d'alimentation (mm - in)	Pression maxi. de service (bar)	Niveau sonore (dBA)	Vibrations (m/s ²)	Longueur (mm)	Poids (kg)
TOS 15025	152 mm Exc. 2,5 mm	212	10 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	84	11,26	225	0,77
TOS 15050	152 mm Exc. 5 mm	212	10 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	78,9	11,86	225	0,77

Ponceuse révolver orbitale, 75 mm

TPS E16000

+ AVANTAGES

- Corps entièrement composite : design ergonomique et amorti des fortes vibrations
- Régulation de la vitesse de travail par mollette de réglage
- Dispositif de marche/arrêt par bouton poussoir
- Plateau velcro
- Compatible avec plateaux 50 mm et 75 mm

+ APPLICATIONS

Travaux de décapage, ébavurage et préparation avant peinture.



Maniable
et légère

Référence	Diamètre plateau (mm)	Puissance (CV - W)	Consommation d'air à vide (l/min)	Vitesse de rotation à vide (tr/min)	Entrée d'air (BSPT)	Diam. intérieur tuyau d'alimentation (mm - in)	Pression maxi. de service (bar)	Niveau sonore (dBA)	Vibrations (m/s ²)	Longueur (mm)	Poids (kg)
TPS E16000	75 mm Exc. 3 mm	0,45 CV 330 W	113	16 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	6,3	145	0,72

Pour les accessoires et mallettes, voir pages 21-22