

PONCEUSES DOTCO

PONCEUSES ROTO-ORBITALES

PONCEUSES À ENGRENAGES

DOTCO[®]

Your Trusted Name
In Material Removal



PONCEUSES DOTCO®: DURABLES. EFFICACES.

Vous devez répondre à des normes exigeantes, que ce soit pour le travail que vous réalisez ou pour les outils que vous utilisez à ces fins. Les nouvelles ponceuses Dotco® roto-orbitales et à engrenages ont été conçues pour satisfaire à ces normes, voire même les dépasser.

Conçues selon les mêmes normes que celles dont vous avez l'habitude avec les autres outils Dotco, nos nouvelles ponceuses sont prêtes pour travailler avec l'efficacité et la précision attendues.

Que vous travailliez le bois, les composites, les surfaces solides, la fibre de verre, le métal ou la pierre, les ponceuses Dotco peuvent fournir une finition économique, pour vos besoins précis.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Ponceuses roto-orbitales



3 pouces



5 pouces



6 pouces

Durables:

- Le cylindre en acier allié trempé et les plaques d'extrémité revêtues d'aluminium réduisent le poids total et rallongent la durée de vie
- Le système de refroidissement des pales de ventilateur permet de réduire les températures de palier et de broche, ce qui résulte en une durabilité et une longévité élevées



Système de refroidissement des pales de ventilateur

Polyvalentes:

- Disponibles sans aspiration, avec aspiration centrale et aspiration auto-générée
- Plateaux autocollants 3", 5" et 6" et disques auto-agrippants disponibles

Ergonomiques:

- Levier encastré afin d'éliminer tout point de pincement
- La poignée confort absorbant les vibrations et le support de poignet ergonomique améliorent la sensation et augmentent la manœuvrabilité
- L'outil est livré en standard avec des poignées 3" et 2 3/4"
- Les ailettes d'échappement rotatives sur 360° permettent de diriger l'air loin de l'opérateur



Ailettes d'échappement rotatives sur 360°

Structures de ponçage disponibles :



3/16"



3/32"

Modèle	Détails	Vitesse à vide	Taille de disque		Surface de disque	Type d'aspiration	Débit d'air à 90 psi		Orbite		Poids		Hauteur	
		OPM	pouces	mm			SCFM	LPM	pouces	mm	lbs	kg	pouces	mm
DSRO-01-02PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	3	76.2	PSA	Sans aspiration	12	340	3/16	5.0	1.47	0.66	3.3	85
DSRO-01-05PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	5	127	PSA	Sans aspiration	12	340	3/16	5.0	1.88	0.85	3.3	85
DSRO-01-06PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	6	152	PSA	Sans aspiration	12	340	3/16	5.0	1.97	0.89	3.3	85
DSRO-01-35PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	5	127	PSA	Aspiration centrale	12	340	3/16	5.0	2.00	0.90	3.3	85
DSRO-01-36PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	6	152	PSA	Aspiration centrale	12	340	3/16	5.0	2.12	0.96	3.3	85
DSRO-03-05PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	5	127	PSA	Sans aspiration	12	340	3/32	2.5	1.84	0.83	3.3	85
DSRO-03-06PSA	Ponceuse roto-orbitale	12000	6	152	PSA	Sans aspiration	12	340	3/32	2.5	1.91	0.86	3.3	85
DSRO-01-05HL	Ponceuse roto-orbitale	12000	5	127	Velcro	Sans aspiration	12	340	3/16	5.0	1.88	0.85	3.3	85
DSRO-01-06HL	Ponceuse roto-orbitale	12000	6	152	Velcro	Sans aspiration	12	340	3/16	5.0	1.97	0.89	3.3	85
DSRO-01-25HL	Ponceuse roto-orbitale	12000	5	127	Velcro	Aspiration auto-générée	12	340	3/16	5.0	2.14	0.97	3.3	85
DSRO-01-26HL	Ponceuse roto-orbitale	12000	6	152	Velcro	Aspiration auto-générée	12	340	3/16	5.0	2.14	0.97	3.3	85
DSRO-01-36HL	Ponceuse roto-orbitale	12000	6	152	Velcro	Aspiration centrale	12	340	3/16	5.0	2.12	0.96	3.3	85

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Ponceuse orbitale

- Taille de disque 3" x 8" (70 mm x 198 mm)
- Standard avec disque à surface en vinyle pour abrasifs montés sur plateau autocollant
- Structure orbitale 1/8" pour une finition parfaite
- Disque auto-agrippant disponible en option



3 x 8 pouces

Modèle	Détails	Vitesse à vide		Taille de disque		Surface de disque	Type d'aspiration	Débit d'air à 90 psi		Orbite		Poids		Hauteur	
		OPM		pouces	mm			SCFM	LPM	pouces	mm	lbs	kg	pouces	mm
DSO-70-09PSA	Ponceuse orbitale	10000		3 x 8	70 x 198	PSA	Sans aspiration	12	340	1/8	3.2	2.04	0.93	3.8	96

Ponceuse à engrenages

Durables:

- Engrenages en acier usiné pour une longévité et des performances élevées
- La conception à double palier de sortie et le cylindre en acier allié trempé augmentent la durée de vie
- La structure de ponçage épicycloïdale permet un enlèvement de matière agressive

Polyvalentes:

- Options aspiration centrale et sans aspiration disponibles
- Tailles de disque 6" et 8"
- La vitesse de 900 1/min permet des applications d'enlèvement agressives
- Disponibles avec plateaux autocollants et disques auto-agrippants

Ergonomiques:

- La poignée Soft Grip isolée réduit les vibrations
- Échappement à l'arrière afin de diriger l'air loin de l'utilisateur
- Gâchette à levier pour une utilisation confortable et une diminution de la fatigue
- La poignée longue permet une prise à deux mains de l'outil



6 pouces



Structure de ponçage épicycloïdale

Modèle	Détails	Vitesse à vide		Taille de disque		Surface de disque	Type d'aspiration	Débit d'air à 90 psi		Orbite		Poids		Hauteur	
		OPM		pouces	mm			SCFM	LPM	pouces	mm	lbs	kg	pouces	mm
DSG-01-06PSA	Ponceuse orbitale à engrenages	900		6	152	PSA	Sans aspiration	15	424	3/16	5	3.5	1.6	4.7	119
DSG-01-36PSA	Ponceuse orbitale à engrenages	900		6	152	PSA	Aspiration centrale	15	424	3/16	5	3.5	1.6	4.7	119
DSG-01-38PSA	Ponceuse orbitale à engrenages	900		8	203	PSA	Sans aspiration	15	424	3/16	5	3.9	1.8	4.7	119
DSG-01-40PSA	Ponceuse orbitale à engrenages	900		8	203	PSA	Aspiration centrale	15	424	3/16	5	3.9	1.8	4.7	119
DSG-01-06HL	Ponceuse orbitale à engrenages	900		6	152	Velcro	Sans aspiration	15	424	3/16	5	3.5	1.6	4.7	119
DSG-01-36HL	Ponceuse orbitale à engrenages	900		6	152	Velcro	Aspiration centrale	15	424	3/16	5	3.5	1.6	4.7	119
DSG-01-38HL	Ponceuse orbitale à engrenages	900		8	203	Velcro	Sans aspiration	15	424	3/16	5	3.9	1.8	4.7	119
DSG-01-40HL	Ponceuse orbitale à engrenages	900		8	203	Velcro	Aspiration centrale	15	424	3/16	5	3.9	1.8	4.7	119

Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur www.Dotco-Tools.com/DotcoSanders

Europe | Moyen-Orient | Afrique

Apex Tool Group GmbH
Industriestraße 1
73463 Westhausen
Allemagne
Tél. : +49 (0) 73 63 81 0
Fax : +49 (0) 73 63 81 222

Apex Tool Group S.A.S.
25, rue Maurice Chevalier
B.P. 28
77831 Ozoir-la-Ferrière
Cedex, France
Tél. : +33 1 64 43 22 00
Fax : +33 1 64 43 17 17

Apex Tool Group
Hungária Kft.
Platánfa u.2
9027 Győr
Hongrie
Tél. : +36 96 66 1383
Fax : +36 96 66 1135

www.apexpowertools.eu

