



RYOBI® renouvelle sa gamme de perceurs burineurs SDS+ filaires 4 modes.

Les perceurs RSDS680K et RSDS800K, deux outils polyvalents et multi-matériaux, encore plus performants et confortables à utiliser.

Avec ses deux nouveaux perceurs burineurs "4 en 1", **RYOBI®** répond pleinement à tous les besoins des bricoleurs avec un seul et même outil. Leur polyvalence est de rigueur et permet 4 modes de travail : le perçage sans frappe, la perforation, le burinage et le burinage flottant pour les travaux plus délicats.

Ces deux outils ont été développés pour répondre aux exigences les plus drastiques en termes de performances, de sécurité et d'efficacité avec une puissance respective de 680 W pour le RSDS680K et 800 W pour le RSDS800K.

Une attention particulière a été portée sur l'excellence des rapports poids, ergonomie et compacité pour garantir un confort d'utilisation accru aux bricoleurs.

Testé et approuvé par un panel d'utilisateurs, ces deux machines ont été plébiscitées pour leur excellente prise en main et équilibre quel que soit le mode de travail. Les perceurs burineurs SDS+ RSDS680K et RSDS800K arborent un design fuselé, compact et ergonomique qui renforce leur maniabilité. Pour un confort de travail optimal, leurs poignées sont intégralement recouvertes de la bi-matière **GripZone+™** micro-alvéolée.

Critère essentiel pour accompagner le confort des bricoleurs, **RYOBI®** a également mis sur un contrôle absolu de ses outils, en les équipant d'une large gâchette qui se manipule avec 4 doigts offrant une prise en main ferme et confortable et un excellent contrôle de vitesse de rotation. Ils disposent d'un variateur de vitesse situé près de la gâchette pour un accès facile et d'un inverseur de rotation.

Indispensables pour tous les travaux de montage, réparation et rénovation dans la maison, les nouveaux perceurs burineurs SDS+ permettent de percer tous types de matériaux (bois, métal, surfaces minérales), perforer le béton, buriner le carrelage et la faïence...

Les atouts des perceurs burineurs 4 modes SDS+ RSDS680K et RSDS800K **RYOBI®** :

- **Performance et puissance**
- **4 modes dont fonction burinage**
- **Mandrin SDS+**
- **Ergonomie et confort**



Perceur burineur
4 modes SDS+
RSDS680K



Perceur burineur
4 modes SDS+
RSDS800K



Caractéristiques techniques RSDS800K

Puissance	800 W
Vitesse à vide	0-1450 tr/min
Force de frappe	3,0 Joules Epta
Fréquence de frappe	5000 cps /min.
Capacité de perçage	Bois : 32 mm - Métal : 13 mm Béton : 28 mm
Poids	3,4 kg

Prix public indicatif : 149,99 € TTC

*"L" Shape : en forme de "L"

Caractéristiques techniques RSDS680K

Puissance	680 W
Vitesse à vide	0-2150 tr/min
Force de frappe	2,1 Joules Epta
Fréquence de frappe	5000 cps /min.
Capacité de perçage	Bois : 30 mm - Métal : 13 mm Béton : 22 mm

Prix public indicatif : 109,99 € TTC



Pour tous renseignements ou visuels,
n'hésitez pas à nous contacter :

Tél./fax : 01 45 31 20 83

366 ter rue de Vaugirard 75015 Paris
julie@c-commevous.com

Visuels et PDF disponibles sur :

www.c-commevous.com

RSDS800K, l'alliance réussie de la puissance, de la performance et de l'ergonomie

Un nouveau design "L Shape*" : l'équilibre de l'outil et le confort avant tout

Le perforateur burineur 4 modes SDS+ filaire RSDS800K RYOBI®, bénéficie d'un tout nouveau design plus compact et plus court en forme de "L" offrant un meilleur équilibre à la machine et donc un meilleur contrôle de l'outil. Pour une répartition optimale du poids et notamment pour empêcher la tête de l'outil d'être trop lourde et donc de compenser sur la poignée, le "L" shape permet une meilleure répartition du poids sur l'arrière. Les travaux nécessitant de maintenir les bras en hauteur deviennent ainsi plus faciles à réaliser. Bien équilibré, il est conçu de telle façon que la position de la main et l'axe de perçage sont parfaitement alignés. Dompter la pierre, le béton ou encore le carrelage, se réalise sans effort particulier.

Praticité, confort et maîtrise de la machine optimisés

Pour une meilleure visibilité de la zone de travail, y compris dans les endroits les plus sombres tels qu'une cave ou le fond d'un meuble, le perforateur burineur filaire RSDS800K RYOBI®, dispose d'un éclairage LED. Il évite ainsi toute projection d'ombres sur le matériau au moment de la perforation.

Sa poignée est équipée d'un système antivibration qui contre en permanence les forces pneumatiques générées par le mécanisme de frappe et permet d'absorber une très forte proportion des vibrations générées par la perforation ou encore l'activité de burinage. Cette fonction autorise un usage intensif de la machine avec un grand confort de l'utilisateur.



Des performances très supérieures à la moyenne pour réaliser tous types de travaux de rénovation ou d'aménagement

Avec une force de frappe de 3,0 Joules Epta, une fréquence de frappe de 5000 coups/min, une vitesse à vide de 1450 /min et un puissant moteur de 800 W, il offre une capacité de perçage jusqu'à 28 mm dans le béton, 32 mm dans le bois et 13 mm dans le métal.

Polyvalent, il dispose de 4 modes de travail (perçage, perforation, burinage, burinage flottant) actionnables à l'aide d'un sélecteur de mode facilement accessible sur le côté de la machine. Pour une utilisation simplifiée, chaque mode est imagé par une icône.

Les accessoires du perforateur s'adaptent simplement et rapidement grâce au système SDS+ qui permet d'accueillir des forets SDS+standards.



RYOBI®

Le Grand Roissy
ZA du Gué - 35, rue de Guivry
77990 Le Mesnil Amelot
01 60 94 69 70
www.ryobitools.eu

À propos de RYOBI®

RYOBI® est un fabricant mondial d'outillage électroportatif et d'outils de jardin motorisés. Son engagement en faveur de l'innovation et de la qualité assoit sa position de leader sur le marché de l'outillage, du jardin et de l'aménagement de la maison, avec un portefeuille complet de gammes d'outils électroportatifs et d'accessoires.

L'environnement est au cœur de ses préoccupations à travers des programmes engagés comme les outils One+ System™ qui permettent de limiter le nombre de batteries.

Au-delà du strict respect des normes anti-pollutions actuelles dans la conception de ses produits, RYOBI® participe au respect de l'environnement en se conformant aux normes de sécurité européennes, reconnues parmi les plus sévères, comme les directives DEEE et RoHS.