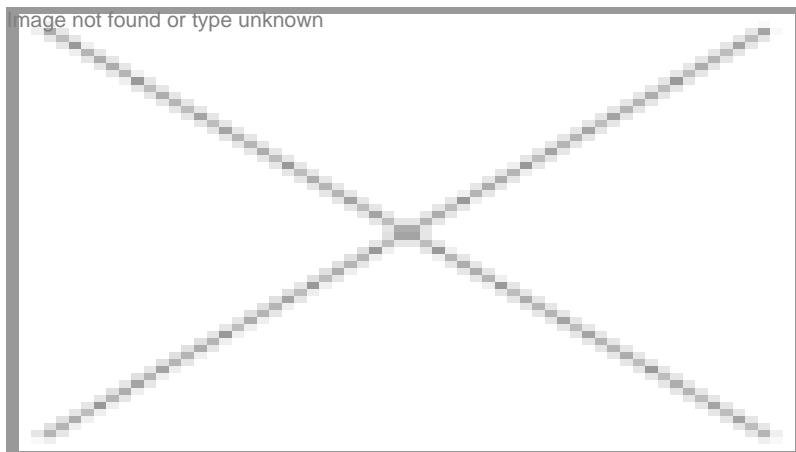


Rubi France

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Le coupe-carreaux DC-250 Python

Le fabricant espagnol d'outillages pour la découpe et la pose du carrelage Rubi met aujourd'hui sur le marché une version améliorée de sa scie électrique DC-250 Zero Dust, une de ses meilleures ventes, désormais déclinée en DC-250 Python. Ce coupe-carreaux à tête coulissante, dédié à la coupe à eau de carreaux de grès émaillé, grès cérame et de pierre naturelle, intègre le nouveau système de refroidissement C3 Python (Care, Cleaning and Cooling) qui permet d'ajuster finement



le point de projection de l'eau pour obtenir une coupe plus propre et plus efficace, et générant moins d'éclaboussures. Ce procédé garantit également un refroidissement efficace du disque diamanté, effet qui améliore encore la précision du travail et prolonge également la durée de vie de l'outil de coupe. Ce modèle bénéficie également d'une technique d'alignement du disque améliorée, avec un réglable rapide par une seule vis, et du système Zéro Dust qui permet de réduire les particules de poussières générées lors de la coupe de matériaux céramiques et de pierres naturelles : il est possible de couper sans interruption et en toute sécurité des plaques en céramique pendant trois heures et de la pierre naturelle pendant une heure. La scie électrique DC-250 Python, équipée d'un moteur de 1,5 cv, est disponible en deux modèles 850 et 1 200 offrant des longueurs de coupe maximales respectives de 98 et 121 cm (85 et 108 cm en coupe d'onglet).