

EINHELL - TE-TC 920 UL - Coupe Carreaux Radial - Longueur / hauteur de coupe 920 mm - 36 mm - 900 W

Le coupe carreaux TE-TC920UL est une machine aux capacités complètes et étudiée pour apporter le maximum d'efficacité et de simplicité pour tous les chantiers, domestiques comme professionnels !



Marque : EINHELL

Référence : 4301220

Points de fidélité offerts : 526

Prix : 525.90€ TTC

Options disponibles :

Les points Forts : Coupe Carreaux Radial TETC920

Descriptif :

Coupe carrelage Radial TE-TC 920 UL | EINHELL

Présentation du coupe carrelage :

Le coupe carrelage radial TE-TC 920 UL est l'allié parfait pour de nombreux travaux de rénovation à la maison : qu'il s'agisse de travaux d'extension, de restauration majeure en passant par la rénovation de pièces individuelles, d'espaces de loisirs ou de bricolage, il se présente comme un outil performant et polyvalent.

Qu'il s'agisse d'un projet de réalisation d'un carrelage pour murs ou sols, de la salle de bain ou de la cuisine, de la buanderie ou de la chaufferie, le coupe carrelage TE-TC 920 UL permet de pratiquer la coupe de carreaux muraux, des dalles de sol et même de terre cuite, sans effort, avec précision et sans aucune gêne due à la poussière.

Le coupe carreaux est conçu pour s'attaquer aux longueurs de coupe importantes réclamées dans les chantiers d'envergure, et est doté d'un équipement visant à simplifier le travail et à rendre son utilisation la plus confortable et efficace possible :

Équipé d'un laser d'aide à la coupe pour bien visualiser le trait ou passer la lame, il est ainsi possible de travailler avec une meilleure précision. Le guidage du moteur avec ses six roulements à billes assure des performances élevées pour une coupe en douceur. La butée d'angle, réglable au degré près, assure un guidage précis et offre la stabilité nécessaire pour les coupes à onglet et les coupes à double onglet. Le moteur est inclinable jusqu'à 45° et est équipé d'un disque à tronçonner Turbo- Diamant avec système d'alimentation en eau. La pompe est protégée des éclats métalliques par une cuvette de récupération des impuretés, de mousses de filtration lavables et par un filtre intégré. Le réservoir collecteur d'eau est en tôle d'acier pour plus de solidité. Pour plus de soutien, le coupe-carreaux est monté sur un châssis robuste avec une fonction de verrouillage. Le plateau de travail est réglable en hauteur peut être ajustée à une hauteur de travail confortable. Le plateau de travail dispose d'un revêtement avec des surfaces en caoutchouc antidérapantes et offre suffisamment d'espace de travail pour les petits travaux mais est aussi équipé de deux plateaux supplémentaires pour élargir la zone de travail. Enfin, ses roues de transport et la poignée vous permettent de déplacer facilement votre machine. Les avantages du coupe-carreaux : Coupes extra longues Piètement solide repliable avec fonction d'encliquetage Roulettes et poignée de transport Pied réglable en hauteur Pompe avec cuvette de récupération et mousses de filtration lavables Filtration intégrée des particules métalliques fines Grand plateau de travail avec tapis en caoutchouc anti-dérapant 2 plateaux supplémentaires pour élargir la table de travail Bac de récupération d'eau solide en tôle Butée d'angle réglable au degré près Laser comme aide optique à la découpe Guide du moteur sur 6 roulements à billes Angle de coupe réglable jusqu'à 45° Disque à tronçonner au diamant Turbo avec alimentation en eau Garantie 2 ans + 1 an* :

Bénéficiez de 2 ans + 1 an d'extension de garantie sur enregistrement du produit sur www.einhell.fr dans un délai de 16 semaines à compter de la date d'achat.



Tableau des caractéristiques techniques : **Alimentation secteur** 220-240 V | 50 Hz **Puissance Max S2** 900 W **Vitesse de ralenti** 2950 tours / minute **Hauteur de coupe maximum à 90°** 36 mm **Hauteur de coupe maximum à 45°** 29 mm **Longueur de coupe maximum** 920 mm **Dimensions du disque de coupe diamant** 200 mm x 25,4 mm **Amplitude pivotement du disque de coupe** 0 - 45° **Taille de la table de travail** 890 x 475 mm **Dimensions de l'appareil (L x l x h)** 1328 x 566 x 461 mm **Poids Net / Brut** 42,7 Kg / 49,5 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)