

Perforateur SDS-plus 900 W - Ø 28 mm - 3 modes - Coffret - DEWALT - D25144K-QS

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : PHA10097

EAN : 5035048547007

Réf. fournisseur : D25144K-QS

DESCRIPTION

Découvrez le perforateur SDS-plus 900 W 3 J - D25144K-QS de DEWALT, l'outil idéal pour vos travaux de perçage. Conçu pour percer dans le béton et réaliser des trous d'ancrage de 4 à 28 mm de diamètre, ce perforateur offre une vitesse variable électronique pour un contrôle optimal. Il est doté d'un mécanisme puissant qui maintient des contraintes faibles sur les pièces essentielles, garantissant ainsi durabilité et performance. Le débrayage de sécurité réduit les à-coups si le foret se coince, assurant sécurité et confort lors de son utilisation. Ce modèle est équipé d'un mandrin à changement rapide pour passer aisément entre le perçage du bois, du métal et du carrelage. Une poignée arrière en caoutchouc et une nouvelle conception de poignée améliorent le confort. Avec un stop de frappe pour le perçage rotatif simple et un stop de rotation pour buriner léger dans la brique et béton léger, il s'adapte à diverses applications. Enfin, sa conception étanche protège efficacement le mécanisme contre la poussière, prolongeant la vie de l'outil. Le perforateur est livré avec une poignée latérale multi-positions, une lampe LED, une butée de profondeur et un mandrin 13 mm. Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 28 mm de diamètre. Vitesse variable électronique permettant un contrôle de l'outil en toutes circonstances. Fort mécanisme délivrant une puissance élevée avec des contraintes faibles sur les pièces "clés". Stop de frappe pour du perçage rotatif simple dans le bois, le métal, le carrelage. Mandrin changement rapide pour percer le bois et le métal. Le débrayage de sécurité élimine le risque d'à-coups lorsque le foret se bloque. Étanchéité renforcée pour avoir une protection optimale du mécanisme contre la poussière et assurant une meilleure longévité à l'outil. Poignée arrière revêtue de caoutchouc pour un meilleur confort d'utilisation. Nouvelle poignée pour plus de confort. Fentes de ventilation disposées de façon à ne pas souffler d'air dans les yeux de l'utilisateur. Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement du béton léger. Formes arrondies offrant une meilleure tenue, plus confortable, en toutes applications. Applications : Perçage de trous d'ancrage de 4 à 28 mm de diamètre, dans du béton, de la pierre, des matériaux de construction divers. Réalisation de petites saignées dans la brique. Burinage léger dans des matériaux peu durs: briques, bétons légers. Perçage dans du bois ou du métal, avec des forets adaptés. Perçage de trous traversants dans des matériaux de construction, pour le passage de gaines ou tuyaux. Enlèvement de carrelages dans cuisines, salles de bains. Enlèvement de ciment ou plâtre.