

FICHE TECHNIQUE

PERCEUSE À PERCUSSION SANS BALAIS AVEC FONCTION BURINAGE 18V



Description du produit

Un outil polyvalent et efficace pour percer le béton, la céramique, la pierre, le bois, le métal, ainsi que pour buriner le plâtre et les revêtements muraux. La fonction de variation de la position du burin permet de l'adapter aux surfaces inclinées à différents angles. L'entraînement pneumatique du mécanisme de percussion d'une force de 2,0 J à une fréquence de chocs de 0-4600 IPM et à une vitesse de rotation de 0-1300 TR/MIN permet un burinage et un perçage plus rapide et efficace des murs. Le porte-foret SDS+ permet un remplacement instantané et commode des forets et des burins sans outils supplémentaires. Grâce à l'élimination du frottement des balais et à des aimants spéciaux, son moteur sans balais au design innovant garantit une plus grande puissance, tout en prolongeant la durée de vie et de fonctionnement de l'outil électrique. Les systèmes électroniques de pointe régulent en permanence le fonctionnement du moteur pour adapter au mieux sa puissance au travail effectué, ce qui se traduit par l'efficacité opérationnelle et la maximisation de la durée de fonctionnement de l'accumulateur. La transmission métallique augmente la résistance à l'usure et assure la précision du mécanisme. Un interrupteur bien situé permet de sélectionner l'une des fonctions : perçage sans percussion, perçage à percussion, burinage à percussion avec interrupteur rotatif, rotation. La variation de la vitesse de rotation au moyen d'un interrupteur-variateur offre un plein contrôle sur l'opération effectuée. La poignée souple permet de saisir l'outil électrique d'une manière plus sûre et d'amortir les vibrations pendant le travail. Une poignée supplémentaire permet de mieux contrôler l'outil lors de travaux plus exigeants. Une puissante diode LED intégrée éclaire le poste de travail avec précision. La commutation des sens de rotation de l'outil électrique permet de percer et de dévisser. Grâce à l'OneAccuSystem 18 V, tout type d'accumulateur peut être utilisé dans une gamme large et variée d'outils électriques à toute épreuve.

Caractéristiques

- Choix des fonctions : perçage sans percussion, perçage à percussion, burinage à percussion avec interrupteur rotatif, rotation.
- Variation de la position du burin.
- Porte-foret SDS+.
- Énergie de percussion 2,0 J
- Vitesse de rotation : 0-1300 TR/MIN.
- Fréquence des percussions: 0-4600 IPM.
- Diamètre maximal de perçage dans le bois 28 mm.
- Diamètre maximal de perçage dans l'acier 13 mm.
- Diamètre maximal de percage dans le béton 16 mm.
- Mécanisme métallique de la transmission.
- Éclairage LED.
- Réglage de la vitesse par interrupteur-variateur.