



D25614K-QS

Marteau combi SDS-max 1.350 Watt 45mm, 10.5 Joule, UTC

- Progression très rapide du perçage grâce au nouveau moteur haute performance et au mécanisme de marteau réglé de manière optimale
- Perform & Protect : fonction anti-rotation UTC empêche la rotation incontrôlable de l'outil (par exemple en cas de coups de renfort)
- Perform & Protect : Travail sûr et sans fatigue avec de faibles vibrations, grâce à la poignée à ressort découplée de la machine
- Le contrôle électronique de la rotation et de la vitesse d'impact permet une adaptation parfaite au matériau à traiter
- Butée de rotation pour effectuer des travaux de burinage moyennement lourds dans la maçonnerie, la pierre et le béton
- L'accouplement mécanique de sécurité optimisé garantit une utilisation sans problème et en toute sécurité, même avec des diamètres de perçage plus importants
- L'entraînement par chaîne minimise efficacement les frottements et l'usure
- La lubrification à l'huile assure la lubrification des composants à tout moment et dissipe efficacement la chaleur générée
- Protection efficace contre la poussière grâce à un boîtier étanche de manière optimale
- Poids réduit grâce au broyeur à marteaux et au carter de boîte de vitesses en magnésium
- Poignée caoutchoutée et conception ergonomique et compacte avec centre de gravité optimisé
- L'électronique de commande optique fournit des informations sur les travaux d'entretien à venir et le remplacement des balais de charbon
- Commande d'outil sans fil = mise en marche automatique et sans fil de l'aspirateur

Contenu de la livraison standard :

- Marteau combiné SDS-max
- Poignée supplémentaire anti-vibrations
- Mallette de transport

Spécifications:

-	
Puissance d'entrée (watts)	1.350
Vitesse à vide (min-1)	190-380
Taux d'impact à vide (min-1)	1.450-2.900
Énergie d'impact unique (EPTA 05/2009) (Joule)	10,5 J
Porte-outil	SDS-max
Plage Ø optimale (mm)	25 – 35

perçage max. Ø béton (mm)	45
foret max. Ø foret traversant (mm)	65
forets max. Ø forets (mm)	100
Positions des ciseaux à bois	18
Poids (kg)	7.8
EAN	5035048722992
Perçage à percussion triaxiale dans le béton (m/s²)	8,7
Facteur d'incertitude K1 (m/s²)	1,5
Niveau de pression acoustique LPA (dB(A))	93,0
Niveau de puissance acoustique LWA (dB(A))	104,0
Facteur d'incertitude (dB(A))	3,0