



D25333K-QA

950 watts SDS-plus Kombihammer 30mm, 3,5 joules

- Broyeur à marteaux nouvellement développé avec 25 % d'énergie d'impact en plus que le modèle précédent
- Perform & Protect : Travail sûr et sans fatigue avec de faibles vibrations, grâce à la poignée à ressort découplée de la machine
- Perform & Protect : Poignée supplémentaire brevetée et découplée pour une réduction supplémentaire des vibrations
- Contrôle électronique de la rotation et de la vitesse de course
- Butée de rotation et d'impact pour effectuer par exemple des travaux de burinage légers ou de perçage avec des forets dans la maçonnerie
- Protection efficace contre la poussière grâce à un broyeur à marteaux étanche de manière optimale
- Accouplement de sécurité pour protéger l'utilisateur et la machine
- Poignée caoutchoutée et construction équilibrée

Contenu de la livraison standard :

- Marteau combiné SDS-plus
- Poignée supplémentaire anti-vibrations
- Butée de profondeur de perçage
- Boîte T STAK

Spécifications:

| | |
|--|---------------|
| Puissance d'entrée (watts) | 950 |
| Vitesse à vide (min-1) | De 0 à 1 150 |
| Taux d'impact à vide (min-1) | De 0 à 5 200 |
| Énergie d'impact unique (J) (EPTA 05/2009) | 3,5 |
| Porte-outil | FDS-plus |
| Plage Ø optimale béton (mm) | 10 - 20 |
| perçage max. Ø béton / métal / bois (mm) | 30 / 13 / 30 |
| forets Ø max. forets dans la maçonnerie (mm) | 65 |
| Poids (kg) | 3,7 |
| EAN | 5035048648650 |
| Perçage à percussion triaxiale dans le béton (m/s ²) | 6,9 |
| Facteur d'incertitude K1 (m/s ²) | 1,5 |
| Niveau de pression acoustique LPA (dB(A)) | 85 |
| Niveau de puissance acoustique LWA (dB(A)) | 97 |
| Facteur d'incertitude (dB(A)) | 3 |

