

- ✓ Potente motore da 1100 watt
- ✓ Energia di impatto 7,5 J
- ✓ Foratura calcestruzzo punte piene: 40 mm
- ✓ Possibilità di bloccare la rotazione e di regolare lo scalpello in 12 differenti posizioni, a seconda dell'angolazione di lavoro necessaria
- ✓ Frizione di sicurezza per proteggere l'utilizzatore durante l'applicazione
- ✓ Due modalità di funzionamento: foratura e scalpellatura
- ✓ Fornito con impugnatura addizionale, astina di profondità e grasso



| | |
|---|---------------|
| Capacità foratura con punte piene/corone/tunnel (mm) | 40 / 105 / 65 |
| Codice EAN | 4002395133062 |
| Energia del colpo (EPTA)(J) | 7,5 |
| Fornibile in | Valigetta |
| Foro calcestruzzo max (mm) | 40 |
| Foro corone max (mm) | 105 |
| Foro punte tunnel max (mm) | 65 |
| Incertezza livello di potenza sonora (dB(A)) | 3 |
| Incertezza livello di pressione sonora (dB(A)) | 3 |
| Incertezza vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s ²) | 1,5 |
| Incertezza vibrazioni scalpellatura (m/s ²) | 1,5 |
| Livello di potenza sonora (Lwa)(dB(A)) | 104 |
| Livello di pressione sonora (Lpa)(dB(A)) | 93 |
| Percussioni al minuto a pieno carico | 0 - 3000 |
| Peso (Kg) | 6,4 |
| Potenza (W) | 1100 |
| Potenza resa (W) | 550 |
| Velocità a vuoto (giri/min) | 0 - 450 |
| Vibrazioni foratura calcestruzzo (m/s ²) | 16,8 |
| Vibrazioni in foratura (m/s ²) | 16,8 |
| Vibrazioni scalpellatura (m/s ²) | 16,7 |

