

КНЕ 5-40 (600391500) Комбінований перфторатор Пластиковий кофр

№ для замовлення 600391500

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792199255



Альтернативне зображення



- Комбінований перфторатор з 2 функціями: Буріння та довбання
- Metabo VibraTech (MVT): вбудована система амортизації, що зменшує вібрацію для захисту здоров'я користувача
- Зручно розташований перемикач, що фіксується, для довбання в режимі тривалої експлуатації
- Повнохвильова електроніка Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для регулювання числа обертів залежно від властивостей матеріалу та підтримання їх постійними під навантаженням
- Регульовальне колесо для встановлення числа обертів та ударів
- Керований електронікою плавний пуск для точного початку свердління
- Оптимальне відведення тепла та низька вага інструменту завдяки корпусу редуктора з магнієвого лиття під тиском
- Автоматична запобіжна муфта Metabo S-automatic: механічне від'єднання привода при блокуванні свердла для безпечної роботи
- Захист від повторного пуску: запобігає ненавмисному пуску після переривання енергопостачання
- Довбання й свердління без пилу з зовнішнім пристроєм всмоктування пилу ESA max (приладдя)
- Індикатор спрацювання вугільних щіток
- Індикація необхідності обслуговування, наприклад, заміни вугільних щіток, і сигнальна лампа мережевої напруги
- Система раннього сповіщення сервісним світлодіодом для цілеспрямованого планування заміни вугільної щітки за 8 робочих годин до вимикання

Технічні дані**Характеристики**

| | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Макс. енергія одного удару (EPTA) | 8.5 J |
| Макс. кількість ударів | 3000 /min |
| Номінальна споживана потужність | 1100 W |
| Ø свердління в бетоні бурами | 40 mm |
| Кількість обертів холостого ходу | 350 - 540 /min |
| Кількість обертів при номінальному навантаженні | 540 /min |
| Патрон | SDS-max |
| Діаметр затискової шийки | 61 mm |
| Вага без кабелю | 7.1 kg |
| Довжина кабелю | 6 m |

Вібрація

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ударне свердління в бетоні | 14.6 m/s ² |
| Погрішність виміру K | 1.5 m/s ² |
| Довбання | 9.7 m/s ² |
| Погрішність виміру K | 1.5 m/s ² |

Звукова емісія

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Рівень звукового тиску | 95 dB(A) |
| Рівень звукової потужності (LwA) | 106 dB(A) |
| Погрішність виміру K | 3 dB(A) |

Комплект поставки

Додаткова рукоятка
Обмежувач глибини свердління
Мастило для хвостовиків приладдя
Серветка для очищення
Пластиковий кофр