

8678

- موتور ۲۰ ولت DC برآشلس نیاز به ذغال را از بین می برد و باعث می شود موتور خنک تر و کارآمدتر کار کند. موتور برآشلس، ضد گرد و غبار، سبک وزن، کاملاً بدون نیاز به تعمیر و نگهداری و بادوام است. موتور برآشلس به چکش تخریب اجازه می دهد تا سرعت ۱۴۰۰-۰ دور بر دقیقه، با نرخ ضربه ۴۸۰۰-۰ ضربه بر دقیقه و انرژی ضربه ۲٫۵ J را ارائه دهد. تخریب در مواد سخت مانند بتن برای کاربر آسان تر و کارآمدتر است
- این ابزار شامل یک باتری ۴ آمپر ساعت با ظرفیت بالا و دارای محافظ در برابر اضافه بار، تخلیه کامل باتری و گرمای بیش از حد آن است. با وجود شارژی بودن و عدم استفاده از کابل برق در این ابزار، آزادی حرکت نامحدودی را ارائه می دهد.
- باتری با کارایی بالا عملکرد فوق العاده و حداکثر زمان اجرا را تضمین می کند
- چکش دوار دارای ۴ حالت برای انتخاب نوع عملکرد است، دارای قابلیت انتقال بین حالت های سوراخکاری، چکش کاری، سوراخکاری همراه با چکش کاری و تخریب کاری است که باعث کاهش زمان و افزایش کارایی می شود. همچنین دارای یک گزینه تنظیم تخریب کاری است که به مته اجازه می دهد تا در زاویه بهینه تنظیم شود
- این چکش تخریب دارای یک کلاچ محدود کننده گشتاور است که به طور خودکار دنده ها را هنگام گیرکردن مته خارج می کند و از واکنش های ناگهانی با گشتاور بالا جلوگیری می کند و از آسیب به دنده جلوگیری می کند. پوسته و داخل این ابزار هردو عایق است. پوسته از نایلون عایق شده با مقاومت بالا ساخته شده است.
- روتور و استاتور در داخل با صفحه عایق، عایق بندی شده اند
- طراحی جمع و جور و ارگونومیک دسته ۳۶۰ درجه حداکثر افزایش قدرت را تضمین می کند. برای جلوگیری از دمای بالای موتور، گیربکس و باتری، طراحی تهویه موتور به خوبی انجام شده است. به لطف کنترل لرزش توسط دسته اضافی و سیستم سه نظام چهارشیار، کاربران احساس راحتی بیشتری می کنند و کمتر خسته می شوند



2 BATTERIES 20V 4Ah ALL IN ONE

| | |
|--------------|------------------------|
| مدل | 8678 |
| نوع باتری | لیتیوم یون |
| ظرفیت باتری | ۴ آمپر ساعت |
| نوع سه نظام | SDS-Plus |
| سایز سه نظام | ۱۰ میلی متر |
| سرعت بی باری | ۱۴۰۰ - ۰ دور بر دقیقه |
| توان ضربه | ۲٫۵ ضربه |
| نرخ ضربه | ۴۸۰۰ - ۰ ضربه بر دقیقه |

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| ظرفیت تخریب در بتن | ۲۲ میلی متر |
| ابعاد | ۲۹۵ × ۲۰۰ × ۸۸ میلی متر |
| جنس بدنه | GF30+PA6 |
| وزن | ۲٫۷۱ کیلوگرم (با یک عدد باتری) |
| نوع بسته بندی | BMC |