

- مجهز به موتور قدرتمند ۱۷۰۰ وات با قابلیت تنظیم برای اجرای ۲ عملکرد مجزای سوراخکاری چکشی و تخریب
- مجهز به گیربکس صنعتی با وزن متناسب ساخته شده از آلیاژ منیزیم سبک جهت بالا بردن اثربخشی عملکرد در کلیه مصارف
- دارای حداکثر تعداد ضربه در حالت تخریب برای نفوذ آسان به سخت‌ترین مواد
- دارای دسته گردان ۳۶۰ درجه آنتی شوک برای اعمال کنترل بیشتر روی حرکت دستگاه و استفاده آسان برای کاربر
- مجهز به سیستم ابزارگیر پنج شیار SDS-MAX برای استفاده از مته‌هایی با قطر بیشتر
- دارای دسته جانبی گردان D شکل جهت کنترل وزن دستگاه هنگام سوراخکاری و تخریب
- مجهز به سیستم ضد لرزش (AVS)
- استفاده از سیستم نشانگر و قطع کن اتوماتیک ذغال سنگ
- دارای سیستم منحصربفرد در قسمت محور چرخشی قلم‌گیر با بیشترین بازدهی دریل در حالت تخریب
- استفاده از بلبرینگ‌های ضدغبار NSK جهت افزایش طول عمر موتور
- دارای مکانیزم روغن کاری منحصربفرد برای کاهش استهلاک و افزایش طول عمر دستگاه
- دارای کلید قفل کن سرعت در حالت روشن برای تنظیم دقیق سرعت و آسایش کاربر در زمان استفاده‌های طولانی مدت
- مجهز به سیستم پیشرفته کلاچ ایمنی جهت محافظت بیشتر از دست کاربر در هنگام استفاده روی سطوح بسیار متراکم
- مجهز به چراغ نشانگر زمان سرویس کاری و اتصال به منبع برق برای حفظ بیشترین ایمنی
- دسته روکش شده با rubber بسیار نرم و ضد تعریق جهت سهولت استفاده در ساعات طولانی



کد محصول	2750
توان	۱۷۰۰ وات
فرکانس	۵۰-۶۰ هرتز
ولتاژ	۲۲۰-۲۴۰ ولت

وزن	۱۰.۳ کیلوگرم
متعلقات	ظرف گریس، دسته جانبی طراحی شده توسط رونیکس و کیف حامل مته‌ها شامل: یک مته SDS-MAX ۱۶×۳۲۰ یک مته SDS-MAX ۱۸×۳۲۰ یک مته SDS-MAX ۲۲×۳۲۰ یک مته نوک تیز SDS-MAX ۳۵۰ یک مته نوک تخت SDS-MAX ۲۵×۳۵۰، ذغال، محافظ لاستیکی ابزارگیر
ظرفیت سوراخکاری در بتن	۵۰ میلی‌متر
توان ضربه	۲۷ ژول
نوع سه نظام	(SDS-MAX) پنج شیار
حداکثر تعداد ضربه در حالت آزاد	۹۵۰ تا ۱۹۰۰ ضربه در دقیقه
ظرفیت سه نظام	۵۰ میلی‌متر
نوع بسته‌بندی	کیف BMC چرخ‌دار مقاوم در برابر ضربه