



## آشنایی با مته گردبر کارناش

مته گردبر سوراخکاری کارناش (KARNACSH) یکی از بهترین و باکیفیت‌ترین مته‌های موجود در بازار است که توسط شرکت‌هایی مانند Grollen، Bosch، Wikinger تولید می‌شود. این مته‌ها برای سوراخ کردن ابزار و وسایل مورد استفاده قرار می‌گیرند و به وسیله دریل یا دریل مگنت کار می‌کنند. مته گردبرها سوراخ‌های دایره‌ای یا استوانه‌ای ایجاد می‌کنند و می‌توانند برای سوراخ‌کاری در مواد مختلف مانند فلز، چوب، پلاستیک و بتن استفاده شوند. با داشتن کیفیت بالا و طراحی منحصر به فرد، مته گردبر سوراخکاری کارناش یکی از ابزارهای حرفه‌ای و موثر در صنعت ساختمانی و صنایع دیگر است. با ما در ادامه‌ی این مقاله همراه باشید.

### مته گردبر دریل مگنت سوراخکاری کارناش (KARNACSH): تکنولوژی پیشرفته از آلمان

مته گردبر دریل مگنت سوراخکاری کارناش (KARNACSH) آلمان با کیفیت ساخت بالا و سازه‌های متنوع در صنایع مختلف استفاده می‌شود. این مته‌ها به شکل دایره‌ای و دندانه‌دندانه هستند و برای سوراخ‌کاری چوب‌های معمولی، MDF، کاشی، سرامیک، سنگ، بتن و فلزها استفاده می‌شوند. سوراخ‌کاری کاشی و سرامیک با مته‌های لاشکل انجام می‌شود و سوراخ‌کاری فلزها با دریل مگنت بایستی با دورکند استفاده شود تا از آسیب دیدن مته و دریل مگنت جلوگیری شود. با وجود کاربردهای متنوع این دریل، قیمت مناسب و مقرون‌به‌صرفه آن نسبت به برندهای مختلف

[www.drill-magnet.com](http://www.drill-magnet.com) [www.clinicabzar.com](http://www.clinicabzar.com) [www.matesara.com](http://www.matesara.com)



## آشنایی با مته گردبر کارناش

در بازار، توجه بسیاری را به خود جلب کرده است. هرچند می‌توان از این مته‌ها در دریل‌های دیگر نیز استفاده کرد، اما استفاده از آنها در دریل مگنت karna نتایج بهتری را به همراه خواهد داشت.

### ویژگی‌های فنی مته گردبر کارناش

مته گردبرهای کارناش از جمله ابزارهایی است که به دلیل ویژگی‌های فنی و عملکرد برتر، مورد توجه کاربران صنعتی قرار گرفته است. این مته‌ها با امکان سوراخ‌کاری بدون محدودیت در سایز، از ابزارهای مناسب برای استفاده در انواع پروژه‌های ساختمانی و صنعتی محسوب می‌شوند. طراحی منحصر به فرد شیارها برای خروج بهتر براده‌ها، همچنین روکش مخصوص مته برای افزایش طول عمر و مقاومت در برابر شکستگی، از دیگر ویژگی‌های این محصول است. مته گردبرهای کارناش، از جنس پودر استیل ASP و فولاد تندبر ساخته شده و به دلیل خنک کاری اتوماتیک، عدم نیاز به فشار اضافی بر روی مته در حین سوراخ‌کاری و عدم کند شدن تیغه‌ها به مرور زمان، از نظر عملکرد و کارایی بسیار مناسب می‌باشد.



[www.drill-magnet.com](http://www.drill-magnet.com) [www.clinicabzar.com](http://www.clinicabzar.com) [www.matesara.com](http://www.matesara.com)