



## مته کونیک گرولن

### معرفی مته کونیک گرولن

مته کونیک گرولن به عنوان یک برند معتبر آلمانی با تنوع و کیفیت بی نظیر، با قطر کمتر در قسمت انتهایی و قطر و ضخامت بیشتر در قسمت بالایی، برای سوراخکاری فلزات با سطوح مختلف مناسب است. در حین استفاده از مته کونیک گرولن، به یک سری نکات نیز باید توجه شود. به دلیل اینکه این نوع از مته‌ها دارای سطح مقطع بزرگتری نسبت به سایر مته‌ها هستند، در نتیجه، درگیری و تماس بیشتر بین نوک مته و سطح کار برقرار می‌شود. استفاده از آب به عنوان یک ماده خنک‌کننده می‌تواند در کاهش دما و حفظ عمر مفید مته مؤثر باشد. همچنین، استفاده از دور پایین دستگاه نیز به بهبود عمر مفید کمک می‌کند.

### کاربردهای مته کونیک

مته کونیک در صنایع مختلف از جمله معدن، ساخت و ساز، حفاری تونل، حفاری چاه، حفاری خاک، و حفاری سنگ استفاده می‌شود. برای حفر سوراخ‌های با اندازه و عمق مختلف در مواد متنوع به کار می‌رود.

### ویژگی های مته کونیک گرولن

مته کونیک گرولن معمولاً از جنس فولاد سرامیک و کاربرد تنگستن ساخته می‌شود. لازم به ذکر است که از مزایای مته کونیک گرولن، به دلیل فرمولاسیون مواد تشکیل‌دهنده‌شان، مقاومت خوبی در برابر سایش و توانایی مقابله با تغییر شکل در معرض گرما را دارند.

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



## مته کونیک گرولن

این ویژگی‌ها باعث می‌شوند که مت‌های کونیک گرولن به عنوان یک ابزار مطمئن و با کیفیت برای سوراخکاری در شرایط صنعتی مختلف انتخاب شوند. نکته مهم دیگر این است که مت‌های کونیک گرولن با توجه به انطباق با انواع دریل‌های موجود در بازار مناسب برای استفاده و نصب بر روی تمام مدل‌های دریل در بازار می‌باشند. دارای پایه‌ای است که به دستگاه حفاری متصل می‌شود و ثبات مت‌ها را در حین حفاری افزایش می‌دهد. همچنین دارای تیغه‌های برش حاد و تیز بر روی سر مت‌ها است که به خوبی مواد سخت را حفاری می‌کنند.



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