



مته کونیک دریل رادیال

معرفی مته کونیک دریل رادیال

مته کونیک دریل رادیال برای مصارف صنعتی طراحی شده‌اند و قادرند با استفاده از مورس یا کونیک مشابه، به دریل‌های ستونی، رادیال، و دستگاه‌های تراش نصب شوند. این متها از چرخش دریل با فشار زیاد جلوگیری می‌کنند و فشار بیشتری را منتقل می‌کنند. اما برای دریل‌های دستی و خانگی مناسب نیستند. ابعاد این متها معمولاً بین 6 تا 100 میلی‌متر است و برای جلوگیری از افزایش گرما، باید با آب خنک شوند. به منظور افزایش عمر مفید متها، استفاده با دور کم دریل توصیه می‌شود.

مته کونیک یا مته پله‌ای نیز برای سوراخکاری در چوب، پلاستیک، و فلزها مناسب است و با انواع مختلف سائزها تولید می‌شود. ویژگی مهم آن، وجود پله‌های سائزبندی مختلف بر روی مته است، که امکان سوراخکاری با سائزهای مختلف را فراهم می‌کند. این مته به صورت پله‌ای سوراخکاری را انجام می‌دهد و از سائزهای کوچک به بزرگتر ادامه می‌دهد، که به افزایش سرعت سوراخکاری کمک می‌کند.

کاربردهای مته کونیک

یکی از کاربردهای مهم مته کونیک، بزرگ‌تر کردن سوراخ‌های کوچک است که به ویژه در حرفه‌هایی مانند برق‌کاری و تاسیسات به کار می‌رود. این متها برای سوراخ کردن لوله‌ها با اندازه‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند.

www.drill-magnet.com www.clinicabzar.com www.matesara.com



مته کونیک دریل رادیال

یکی دیگر از کاربردهای آن صنعت انگشترسازی است. در این صنعت، برای ایجاد برشهای دقیق و ظریف و طرح های زیبا در انگشترها با ابعاد متنوع و با دقت بالا، مته کونیک یک گزینه مناسب محسوب می شود.

معرفی انواع مته ته کونیک دریل رادیال

مته کونیک دریل رادیال، شامل مدل های مختلفی مانند کونیک کبالت دار، کونیک LX، کونیک سیاه و سفید، و کونیک کبالت دار امگا می باشد. هر کدام از این مته ها برای کاربردهای خاصی مناسب هستند. بنابراین، بر اساس نوع کاری که برای آن مته نیاز دارید، مته کونیک مناسب را انتخاب کنید.

