



سیم پیچی پایه دریل در کلینیک ابزار

سیم پیچی پایه دریل در کلینیک ابزار

سیم پیچی پایه دریل از لحاظ تکنیکی یک رسانای برق به حساب می‌آید. استفاده از رسانای برق در پایه دریل به دلیل زیاد شدن توان میدان مغناطیسی این دستگاه است. میزان قدرت میدان مغناطیسی بستگی به تعداد دورهایی که سیم پیچ دور شفت پیچیده شده است دارد. آرمیچر با استفاده از همین میدان مغناطیسی کار می‌کند. میدان‌های مغناطیسی مختلفی که توسط این سیم‌ها ایجاد می‌شود در یک نقطه داخل سیم پیچ‌ها متمرکز می‌شوند. در ادامه توضیحاتی تخصصی در مورد مدل‌های مختلف سیم پیچی می‌دهیم.

مدل‌های مختلف سیم پیچی دریل مغناطیسی

سیم پیچ‌های پایه دریل کار رد و بدل انرژی الکترونیکی با انرژی مغناطیسی را انجام می‌دهد. سیم پیچ‌ها از لحاظ تخصصی به چند مدل مختلف تقسیم می‌شوند. اولین مدل این سیم پیچ‌ها سیم پیچ‌های لعابی هستند و این سیم پیچ‌ها از یک عایق لعابی روی خود بهره می‌برند. یک مدل دیگر از سیم پیچ‌ها، سیم پیچ‌های رسانایی هستند که سرپوشیده می‌باشند، این نوع از سیم پیچ‌ها یک لایه فیبر به عنوان عایق روی خود دارند. البته سیم پیچ‌هایی هم وجود دارند که ترکیبی از این دو نوع هستند. نحوه کارکرد هر نوع از این سیم پیچ‌ها با یکدیگر متفاوت است.



سیم پیچی پایه دریل در کلینیک ابزار

هر مدل از سیم پیچ‌هایی که نام آنها را بردیم مخصوص یک نوع دستگاه هستند. مزایا و معایب هر نوع سیم پیچ با دیگری متفاوت است. اگر به دنبال یک تعمیرگاه مورد اطمینان برای انجام کار تعمیرات دستگاه خود هستید ادامه‌ی متن را دنبال کنید.

خدمات سیم پیچی کلینیک ابزار

کلینیک ابزار یک تعمیرگاه تخصصی سیم پیچی پایه دریل و انواع دیگر خدمات تعمیر ابزار صنعتی است. کلینیک ابزار تمامی استانداردهایی که در یک سیم پیچی باید انجام بشود را رعایت می‌کند و تعمیر دستگاهتان با بهترین کیفیت انجام می‌شود. کلینیک ابزار نخستین ارائه دهنده‌ی خدمات تعمیر پایه دریل در ایران است.

