



## تعمیرگاه پایه مگنت

### ساختار پایه مگنت

- عناصر ساختاری و اجزای اصلی یک پایه مگنت عبارتند از:
- بدنه اصلی پایه مگنت که اغلب از آلومینیوم ساخته شده و اساسی است.
- کلیدهای روشن و خاموش بر روی پایه مگنت.
- سطح آهنربایی پایه مگنت.
- اهرم و بازوهای تنظیمی برای حرکت و جابجایی دریل.

### مزایای پایه مگنت

پایه مگنت، یک عنصر بسیار ضروری در ساختار دریل‌های مگنتی است. این عنصر، یک آهنربایی قوی است که توسط یک پوشش فلزی محافظت می‌شود. این پوشش محافظتی علاوه بر حفظ آهنربایی، به تمرکز شار مغناطیسی در یک وجه کمک می‌کند. بدین ترتیب، نیروی مغناطیسی آهنربا در این وجه به حداکثر خود می‌رسد. دریل‌های مگنتی با استفاده از این پایه مگنت، می‌توانند به نحوی محکم و مطمئن به قطعات فلزی متصل شوند، که در فرآیند سوراخ‌کاری بسیار حیاتی است. این ابزار می‌تواند در موقعیت‌های مختلف مانند عمودی و افقی روی محل مورد نظر نصب شود و عملیات حفاری و سوراخ‌کاری را با کارایی بیشتری انجام دهد. همچنین، با نصب پایه مگنت، عمق سوراخ‌کاری افزایش می‌یابد و کاربران می‌توانند به صورت موثرتری کار کنند.



## تعمیرگاه پایه مگنت

### مرکز معتبر تعمیرگاه پایه مگنت

تعمیر پایه مگنت از خدماتی است که نیازمند توانایی تعمیرکاران با تجربه و استفاده از لوازم یدکی اورجینال می‌باشد. استفاده از قطعات اورجینال در تعمیرات، به پیشگیری از خرابی قطعات دیگر در آینده کمک می‌کند. در صورت نیاز به خدمات تعمیر و نگهداری، از جمله تعمیر پایه مگنت، می‌توان به تیم تخصصی "کلینیک ابزار" اعتماد کنید. مجموعه ی کلینیک ابزار به عنوان مرکز معتبر تعمیر و خدمات لوازم جانبی دریل‌های مگنتی شناخته می‌شود و به عنوان یک مرکز تعمیرگاه پایه مگنت معتبر، تضمین می‌کند که تجهیزات شما به حالت عملیاتی برگردانده شده و از بهترین عملکرد برخوردار شوند. به دلیل تعهد خود در کیفیت فرایند تعمیر انواع ابزارهای مختلف، توانسته است برند و نام تجاری خود را در اذهان بسیاری از مشتریان تثبیت نماید.



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