



## آشنایی با مراکز تعمیر دریل بوش، ضرورتی برای صاحبان این برند

یقیناً یکی از پرکاربردترین ابزارهای صنعتی، دریل می باشد. چیزی که می توان رد پای آن را در هر فرآیند صنعتی و حتی خانگی جست و جو کنید. خیلی از ما در داخل ابزارهای خانگی خود نیز یک دریل داریم. شاید این ابزار تنها ابزار موتوری موجود در جمع ابزارهای شما نیز باشد. در واقع بسیاری از ما به جهت کارایی بالا، انعطاف خوب در انواع اهداف خانگی تا صنعتی و همچنین احساس نیاز در مسیر خرید یک دریل ساده تا پیچیده گام برداشته ایم.

این موضوع باعث شده تا در دنیای امروز صنعتی، دریل، پرفروشترین ابزار موتوری باشد. ابزاری که تولیدکنندگان ریز و درشت بسیاری دارد؛ اما بسیاری از ما در جمع برندهای گوناگون علاقه داریم که بهترین آنها را در اختیار بگیریم. از این رو است که برندی به مانند بوش با آن سطح از کیفیت و کارایی به خوبی در بازارهای جهانی می فروشد. از طرفی وقتی در هر خانه ای دریل پیدا می شود، باید انتظار بازار داغ تعمیرات دریل را نیز داشته باشیم و وقتی بسیاری می خواهند از جمع دریل های بازار، برند بوش را در جمع ابزارهای خود ببینند، اصولاً فضای تعمیر دریل بوش یک فضای فراگیر خواهد بود.

بوش محصولات باکیفیت تولید می کند. به گونه ای که به این سادگی ها دچار خرابی و یا عیب نمی شوند. این حساسیت در تولید دریل بوش نیز وجود دارد؛ اما اگر دریل بوش دچار خرابی بشود، تعمیر دریل بوش ماجرابی نیست که بتوان در آن بر هر تعمیرکاری اعتماد نمود.



## آشنایی با مراکز تعمیر دریل بوش، ضرورتی برای صاحبان این برند

بوش در تولید محصولات خود فضای بسیار انحصاری و تخصصی ایجاد کرده است. این فضای انحصاری، تعمیر دریل بوش را تعمیری تخصصی کرده است. کیفیت و کارایی دریل بوش تا آن اندازه دلنشین است که صاحبان آنها در هنگام خرابی به این سادگی‌ها هر تعمیرکاری را در حد و اندازه ی تعمیر دریل بوش نمی بینند؛ اما اگر صاحب یک دریل بوش هستید و پای این مقاله نشسته اید، بیایید و اندکی با ماجرای دریل و اصول تعمیرات و نگهداری حاکم بر آن بیشتر آشنا شویم.

### دریل چگونه تجهیزاتی است و چه کاربردی دارد؟

وظیفه ی سوراخکاری در سطوح مختلف در دنیای امروز صنعت بر عهده ی دریل می باشد. البته اگر این سوراخکاری نیاز به دقت بالا نداشته باشد که در این صورت باید از تجهیزات خاصی در فضای تراشکاری بهره مند باشید. به هر حال، دریل یک سیستم موتوری است که می تواند مته هایی سخت را با سرعت هایی بالا به گردش درآورد و به راحتی از عهده ی سوراخکاری هر نوع سطحی از فلز گرفته تا چوب و بتن بر آید.

ولی سوراخکاری تنها کاربرد دریل نمی باشد. وقتی می توان از این تجهیز رفتار چرخشی با سرعت بالا را تامین نمود، پس می توان از آن با اهداف گوناگون نیز استفاده کرد. سمباده زدن، جلا دادن، باز و بسته کردن پیچ ها و حتی برشکاری از جمله اهدافی هستند که با استفاده از ابزار های خاص آن کار ها، همراه با یک دریل ساده امکان پذیر می شوند. یک دریل از نوع ساده تا پیشرفته ی آن از اجزای گوناگون تشکیل می شود.



## آشنایی با مراکز تعمیر دریل بوش، ضرورتی برای صاحبان این برند

- کلید برای روشن خاموش کردن
- کلید برای تنظیم سرعت در انواع دیمردار
- کلید برای فعال و یا غیرفعال سازی حالت چکشی
- کلید به جهت تعویض جهش چرخش
- سه نظام
- دسته نگهدارنده

از یک دریل ساده تا پیچیده ترین آنها می توان هر یک از این اجزا را مشاهده کرد. خرابی در دریل نیز در نتیجه ی عدم عملکرد صحیح هر یک از این اجزا می باشد. دریل های برند بوش از جمله دریل های پیشرفته ی امروز بازار ها هستند. دریل هایی که می توانند با اهداف گوناگون مورد بهره برداری قرار گیرند. تعمیر دریل بوش نیز با در نظر گرفتن تجهیزات به مراتب پیشرفته تر این دریل ها، به یک امر تخصصی تبدیل شده است. البته در تعمیر دریل بوش بهره بردن از قطعات اصلی نیز یکی از فاکتور های مهم می باشد. این قطعات اصلی در تعمیر دریل بوش می تواند همراه با نمایندگی تعمیر بوش آلمان باشد. چرا که نمایندگی تعمیر بوش آلمان به راحتی و با اطمینان بالا می تواند قطعات مصرفی در دریل های بوش را تامین نماید.

### تعمیر دریل بوش همراه با تنوع آنها در برند بوش

برند صاحب نام بوش در تولید انواع دریل ها به یک برند صاحب سبک شهره است. برندی که می تواند انواع دریل های ساده، چکشی، بتن کن و



## آشنایی با مراکز تعمیر دریل بوش، ضرورتی برای صاحبان این برند

تخریبی را در سطح کیفی بالایی تولید کند. تعمیر دریل بوش که اصولاً همراه با نکات دقیق تعمیراتی در جمع نمایندگی های شرکت بوش صورت می گیرد، شامل تمامی انواع دریل های تولیدی شرکت بوش خواهد بود. البته در تعمیر دریل بوش سطح تکنولوژی بکار رفته و یا تعدد امکانات همراه شده با دریل نیز تاثیرگذار است. به هر حال تعمیر دریل بوش با طیف گسترده ی امکانات فنی و تخصصی به مراتب حساس تر و پیچیده تر از انواع ساده آن خواهد بود. شرکت بوش در تولید انواع دریل های خود از پیشرانه های موتوری مخصوص بهره می برد. موتور هایی که تولید خود شرکت بوش هستند و می توانند در حجم کم به همراه صدای پایینتر، قدرت بسیار منطقی تری را تولید کنند. به هر حال دریل های بوش به قدرت بالا شهره شده اند. از آنجا که عمده اتفاقات در تعمیر دریل بوش همراه با خرابی های ناشی از موتور های این دریل ها می باشد، تسلط بر تعمیر این موتور ها است که می تواند یک دریل معیوب را دوباره به مانند روز اول کارآمد سازد. این موضوع در برخی از موارد تعمیر دریل بوش رنگ و بوی تخصصی تری دارد. زمانیکه در مسیر تعمیر دریل بوش لاجرم درگیر تعمیر انواع کیت های الکترونیکی موجود در انواع دریل ها هستیم. از طرفی در انواع دریل های شارژی بوش نیز شاهد شرایط ویژه به جهت طراحی مدار الکتریکی هستیم. شرایطی که نمی توان در دیگر انواع دریل های شارژی شاهد آن باشید. این موضوع تعمیر دریل بوش با حالت شارژی را در فاز پیچیده تری قرار می دهد.

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