

چرا پیچ‌ها با رزوه کامل ساخته می‌شوند؟

پیچ با رزوه کامل نوعی پیچ است که سطح بیرونی آن به طور کامل رزوه شده و قابل تشخیص است. این نوع از پیچ با رزوه بیرونی که به دور پیچ به طور کامل قرار دارد، مشخص می‌شود. هنگام خرید این نوع پیچ باید کاربر پیچ را در نظر گرفت و مورد مناسب را انتخاب کرد...

[فروشگاه اینترنتی بولترلند از سفارش انواع پیچ تلفنی](#)

پیچ‌هایی با رزوه‌های کامل، دارای سه قسمت اساسی هستند: سر، شافت و نوک. سر قسمت بالای پیچ است که به شکل‌های مختلفی متناسب با کارکرد، آچار مناسب با آن وجود دارد و می‌توان پیچ را باز و یا سفت کرد. نوک، انتهای پیچ است که در جسم فرو می‌رود و یا به گونه‌ای است که می‌توان بر روی پیچ، مهره بست. البته شافت (بدنه) بلند پیچ است که رزوه بر روی آن قرار دارد. در یک پیچ با رزوه‌های کامل، شافت کاملاً با رزوه خارجی پوشانده شده است و هیچ جای آن صاف نیست.

پیچی که قسمتی از آن روزه شده چیست؟

همان طور که احتمالاً حدس می‌زنید، پیچی که بخشی از آن روزه شده، نوعی پیچ است که تنها قسمتی از شافت رزوه شده و این قسمت قابل تشخیص است. در این پیچ هم مانند سایر پیچ‌ها یک نوک در انتها وجود دارد که برای هدایت پیچ به داخل یک جسم یا سطح استفاده می‌شود. لازم به ذکر است که شافت یا بدنه برخی از پیچ‌ها نوک تیز و برخی دیگر دارای نوک صاف هستند.

پیچ‌هایی که قسمتی از آن رزوه شده دارای چهار قسمت اساسی هستند: سر، شافت بدون رزوه، شافت رزوه شده و نوک. شافت بدون رزوه، بخشی از پیچ است که مستقیماً در زیر سر قرار دارد و بر روی آن هیچ رزوه‌ای وجود ندارد. این نوع از پیچ‌ها ممکن است که یک چهارم از شافت آنها سطحی صاف داشته باشد، در حالی که سه چهارم باقی مانده از شافت دارای رزوه خارجی باشد. قسمت صاف شافت پیچ به عنوان شافت بدون رزوه نیز شناخته می‌شود. فقط برخی از پیچ‌ها دارای یک شافت با قسمتی بدون رزوه هستند. به طور کلی این نوع پیچ‌ها کاربرهای فراوان و مختلفی با توجه به محل استفاده دارند.

شاید تعجب کنید که چرا برخی از پیچ‌ها فقط بخشی از شافت آن رزوه می‌شود و به این صورت طراحی شده‌اند. خوب، فقدان رزوه بر روی تمامی سطح شافت امکان امنیت و مقاومت بالاتر اشیاء متصل را فراهم می‌کند. به عنوان مثال اگر می‌خواهید به یک ورق تخته سه لایه، قطعه چوب دیگری را پیوند دهید، نیازی نیست تا پیچ در تمامی طول دارای رزوه باشد و می‌توان از پیچی استفاده کرد که فقط بخشی از آن رزوه شده است..

پیچ‌ها در انواع مختلف ساخته می‌شوند و هر کدام برای کاربرد خاصی، بهترین عملکرد را دارند. در اتصال دهنده‌ها، برخی از پیچ‌ها به تنهایی مورد استفاده قرار می‌گیرند و برخی دیگر، به همراه مهره مورد استفاده قرار می‌گیرند.

بیج و مهره کیلویی

بیج و مهره

بولتز لند تهیه و تنظیم :

تجهیز 118 منبع :