

سلام به **چوبک ابزار** خوش آمدید. در این مقاله به معرفی چکش تخریب و کاربرد آن می پردازیم. چکش تخریب یا demolition-hammer یکی از بزرگترین ابزار های برقی دستی به منظور انجام هرگونه تخریب می باشد. از ویژگی های یک چکش تخریب می توان بیان نمود که ابزاری سنگین و بسیار قدرتمند است که می توان برای انجام عمل تخریب همانند خراب کردن انواع محیط ، دیواره های بتنی و... از آن استفاده نمود.

معرفی چکش تخریب و کاربرد آن

چکش تخریب بهترین وسیله برای زمانی است که می خواهیم یک پنجره را بر روی یک دیوار بتنی نصب کنیم. این ابزار به واسطه قدرتی که برای تخریب دارد ، باعث می شود تا کار بدون عیب و نقص انجام گیرد و یک حفاری مناسب صورت پذیرد.

ساختمان چکش تخریب شامل یک دسته ی بلند و یک بدنه سنگین می باشد. شخص کاربر با استفاده از این وسیله می تواند نیروی بسیار زیادی را به محل مورد نظر انتقال دهد و عملیات تخریب را با کیفیت بهتر انجام دهد.

البته شخصی که از این وسیله استفاده می کند باید توانایی لازم برای استفاده از آن را داشته باشد. زیرا در غیر اینصورت استفاده نادرست می تواند لطمات جبران ناپذیری را ایجاد کند.

چکش های تخریب فقط برای تخریب به کار گرفته می شوند. که این فرآیند توسط ضربات وارده از سوی چکش تخریب صورت می گیرد. قدرت چکش تخریب بر پایه تعداد ضربات در دقیقه می باشد. و براساس وزن دسته بندی می شوند. برای کارهای سنگین ، از چکش های سنگین تر که اصطلاحاً به آنها چکش تخریب صنعتی می گویند ، استفاده می کنند. سرعت ضربات وارده توسط چکش قابل تنظیم می باشد. این وسیله یکی از ابزار ضروری در امور ساخت و ساز می باشد

Choobak Abzar.com



فروشگاه **چوبک ابزار**

انواع چکش از نظر نوع کاربرد:

- چکش میخ کش دار
- چکش سر تیز
- چکش ساچمه ای
- چکش پتکی و گوه ای

Choobak Abzar.com



فرهشگاه پوبک ابزار

چکش تخریب در وزن های مختلفی وجود دارند.

همانند:

- ۵ - ۷ کیلوگرم
- ۷ - ۱۰ کیلوگرم
- ۱۰ - ۱۶ کیلوگرم

نکات ایمنی درباره استفاده از چکش تخریب:

- قدرت بسیار زیاد این دستگاه موجب می شود تا استفاده از آن کمی سخت باشد.
- در هنگام به کارگیری آن باید دقت داشت تا شخص دیگری در نزدیکی محل مورد نظر نباشد.
- زمان استفاده از چکش تخریب باید از کلاه ایمنی ، عینک محافظ ، و ماسک و دستکش استفاده کرد.
- استفاده از چکمه های مخصوص کار سنگین ، در صورت به هم خوردن تعادل شخص ، می تواند در حفظ سلامتی فرد موثر باشد.
- در هنگام استفاده از این وسیله ، فشار وارده باید محکم و پایدار باشد ، در غیر اینصورت سر چکش دچار لغزش شده و باعث ایجاد مشکل می شود.
- در هنگام تخریب ، شخص باید نسبت به محل تخریب ، کمی زاویه داشته باشد و نباید کاملاً به صورت مستقیم تخریب را انجام دهد.

همچنین چکش های تخریب به دو دسته کلی:

چکش تخریب چهار شیار

چکش تخریب پنج شیار

موارد استفاده چکش تخریب:

چکش های تخریب در زمینه ساخت و ساز ها ، تخریب دیوار های بتنی ، در معدن ها و ... کاربرد های زیادی دارند

لینک های مرتبط:

[نکات ایمنی هنگام استفاده از انواع چکش](#)

[تیغ دستگیره DAMAR](#)

[گل میخ دستگاه پونز کوب بادی](#)