

کلاهک امن

Hed Bar



قطعه‌ی پلاستیکی به عنوان کلاهک امن در نوک میلگردهای آزاد

نکات مهم

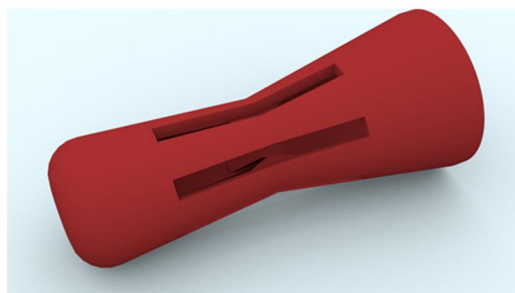
عدم استفاده از کلاهک امن میلگرد جهت ایجاد اینمی نوک میلگردهای آزاد، در بسیاری از کشورهای پیشرفته دنیا موجب اعلام تعطیلی کار از سوی کارفرما خواهد شد.

قطعه‌ی پلاستیکی کلاهک امن میلگرد قطعه‌ای ارزان و مقرر و می‌تواند خسارات به مراتب پر صرفه است ولی عدم استفاده از آن می‌تواند خسارات به مراتب پر هزینه‌ای را در برداشته باشد.

توجه شود با توجه به توان قطعه‌ی کلاهک امن میلگرد، برای جای دادن میلگرد از نظر قطر، نسبت به انتخاب سایز مناسب اقدام شود.

بسته بندی

وزن بسته	تعداد در بسته	سایز میلگرد	نام محصول
WEIGHT (KG)	Packing (QTY)	Size	Name
۱۰	۲۰۰۰	۸ - ۱۶	اسپیسر کلاهک امن Hedbar S



شرح

امروزه مبحث اینمی در محیط کاری برای مجریان و کارفرمایان ساختمانی و صنعتی در سراسر دنیا، امری ضروری و لازم الاجرا می‌باشد و آئین نامه‌های گوناگونی برای اینمی کارکنان پروژه‌های ساختمانی تدوین و توسط کارفرما اجرا می‌شود. در این مباحث اینمی کلیه خطرات و مشکلاتی که در یک سازه بتنی می‌تواند برای کارکنان ایجاد خطر نموده و موجب آسیب دیدگی و راههای پیشگیری از برای برسنل شود، بیش بینی شده و ایجاد جراحت آنها بصورت تئوری و یا دستورالعمل‌های لازم برای استفاده از ابزارهای خاص اعلام می‌گردد. از جمله خطرات موجود در پروژه‌های ساختمانی به ویژه سازه‌های بتنی، وجود نوک آزاد میلگردهای شبکه‌های میلگردی می‌باشد که بنا به هر دلایلی ممکن است در اثر برخورد پرسنل، ایجاد صدمه و جراحات جدی به وجود آورد. جهت پوشش نوک میلگرد آزاد در کارگاه ساختمانی از قطعه کلاهک امن استفاده می‌شود. این قطعه طوری طراحی شده که به راحتی در سر میلگردها جا زده شده و در صورت عدم نیاز، به راحتی خارج می‌شود. معمولاً رنگ قطعه اینمی کلاهک امن، زرد یا نارنجی در نظر گرفته می‌شود تا دید بهتری برای کارکنان داشته باشد. از دیگر مصارف عمده کلاهک امن پوشش سر میلگردهای رامکا جهت عدم اتصال میلگرد با سطح قالب و انتقال خوردن پس از باز کردن قالبها به داخل شبکه میلگردی می‌باشد.

روش مصرف

قطعه‌ی پلاستیکی کلاهک امن با توجه به قطر میلگرد انتخاب و در سر میلگردهای آزاد جا زده می‌شود. شکل هندسی کلاهک امن میلگرد طوری در نظر گرفته شده است که بتوان برای قطرهای مختلف از آن استفاده نمود.

میزان مصرف

میزان مصرف کلاهک امن میلگرد با توجه به تعداد سر میلگردهای آزاد سازه میلگردی که نیاز به پوشش دارند و بصورت عمودی یا افقی قرار گرفته‌اند، مشخص می‌شوند.