



ENP®

درباره ما

امروزه محیط به سرعت در حال تغییر و پیشرفت بوده و صنعتگران در هنگام انتخاب سیستم‌های مونتاژ و اجزای سازنده با چالش‌های بسیاری رو به رو هستند. محصولات و تولیدات اتصالات نوین پویا مطابق و همگام با استانداردهای بزرگترین شرکت‌های تولید کننده اتصالات در اروپا و جهان می‌باشند.

موفقیت و شهرت ما حاصل بیش از ۲۰ سال تجربه و تمرکز در این صنعت است و ما این دستاورد را مدیون توزیع طیف وسیعی از مهره‌های پرچی، میخ پرچ‌ها و انواع پیچ و مهره‌های خاص و ابزارهای قدرتمند با قیمت مناسب و کیفیت برتر هستیم.

ارتباط با ما

تهران، مرزداران



02144247030



Info@enp.ir



www.enp.ir



اتصالات نوین پویا

کاتالوگ

مهره پرچی های استاندارد

شامل مهره پرچی های گرد و شش گوش لبه دار و سرخزینه می باشند.



STF

مهره پرچی گرد
لبه دار



STS

مهره پرچی گرد
بدون لبه



AF

مهره پرچی گرد
شش گوش لبه دار



AS

مهره پرچی گرد
شش گوش بدون لبه

مهره پرچی چیست و چه کاربردی دارد؟

مهره پرچی عبارت است از یک مهره مکانیکی که خیلی سریع و ساده توسط ابزار بادی یا دستی بروی سطح کار نصب می شود و یک اتصال ایمن را ایجاد می کند. مهره پرچی در همه صنایع از جمله صنایع خودرو سازی، لوازم خانگی، تجهیزات پزشکی، هوافضا، تابلو سازی، حمل و نقل ریلی و راه آهن، کامیون، کنتور سازی، واگن سازی، ساختمان، سیستم های روشنایی، مبلمان اداری، دکوراسیون، مبلمان شهری، ماژول های خورشیدی، تهویه هوا، وسایل الکترونیکی، هوافضا و صنایع دفاعی مورد استفاده قرار می گیرد.

انواع محصولات قابل ارائه:

01. مهره های پرچی
02. میخ پرچها
03. پیچ جوشها
04. قطعات پرس و قطعات خاص
05. ابزارهای بادی، شارژی، دستی





ابزارهای جایگذاری مه‌ره پرچی

شرکت اتصالات نوین پویا م‌ف‌ت‌خ‌ر است دست‌گ‌اه‌های جای‌گ‌ذ‌اری می‌خ پرچ و مه‌ره پرچ شامل اب‌زار‌های بادی، شارژی و دستی را در انواع م‌خ‌ت‌ل‌ف با بالاترین سطح کیفیت، مطابق با فناوری روز دنیا و خدمات پس از فروش گسترده ارائه دهد.

مه‌ره پرچ‌کن شارژی مدل ENP-860



مه‌ره پرچی‌های خاص

برای مصرف خاص مشتری‌ها تولید می‌شوند.

واحد	مشخصات	عنوان
RIVETNUT	M3-M10	ظرفیت
N	20000	نیروی کشش
Ah	2.0	گنجایش
Kg	0.37	وزن ابزار
Kg	1.72	وزن بدون باطری
Min	60	زمان شارژ
mm	10	لرزش ابزار

 KTF مه‌ره پرچی ته بسته لبه دار	 KTS مه‌ره پرچی ته بسته بدون لبه
 YAF مه‌ره پرچی نیمه شش گوش لبه دار	 YAS مه‌ره پرچی نیمه شش گوش بدون لبه
 AVKF مه‌ره پرچی گرد لبه دار	 AVKS مه‌ره پرچی گرد بدون لبه
 oval head and tapered مه‌ره پرچی سرب‌یضی لبه دار	 KAF مه‌ره پرچی شش گوش لبه دار ته بسته

مزایای ابزار:

- قابلیت پرچ مهره های m3,m4,m5,m6,m8,m10,m12
- پر قدرت و با دوام و سبک
- قراردادن سریع مهره و جایگذاری آسان و متوالی
- حداقل تعمیر و نگهداری

مهره پرچکن بادی

مدل ENP-E7



جدول مشخصات مهره پرچکن بادی

ENP-E8 , ENP-E7

عنوان	مشخصات	واحد
قدرت موتور	3500	دور در دقیقه
ظرفیت	M3-M12	مهره پرچ
طول کورس	7	میلی متر
وزن ابزار	2.47	کیلوگرم
ابعاد ابزار	280*255*116	سانتی متر
هوای مصرفی	5~7	لیتر در دقیقه
لرزش ابزار	75dp>	میلی متر



مهره پرچکن بادی

مدل ENP-E8



مهرة پرچکن دستی مدل PL10NS



مهرة پرچکن دستی مدل MFX306



مهرة پرچکن دستی مدل PL6NS

pl10ns	مدل دستگاه
M5-M10	قابلیت پرچ
1.580	وزن
165*455	ابعاد

pl6ns	مدل دستگاه
M3-M6	قابلیت پرچ
760	وزن
170*380	ابعاد

MFX306	مدل دستگاه
M3-M5	قابلیت پرچ
475	وزن
2.5*11*18	ابعاد



یکی از سریع‌ترین و ارزان‌ترین روش‌های اتصال ورق‌ها و قطعات به یکدیگر میخ پرچ‌ها می‌باشند. میخ پرچ‌ها نیز همانند مهره پرچ‌ها در محل‌هایی که دسترسی به پشت کار محدود است به راحتی پرچ می‌شوند.

انواع میخ پرچ‌های قابل ارائه:

میخ پرچ‌های قفل شونده (MLK,CLK)

میخ پرچ‌های استیل (PX)

میخ پرچ‌های فولادی (ST)

میخ پرچ‌های آلومینیومی استاندارد (NKS,HKS)

و میخ پرچ‌های خاص



انواع

میخ پرچ‌ها



<p>ASMG میخ پرچ چند مرحله ای</p>	<p>PX میخ پرچ استیل</p>	<p>ELECTROFIX میخ پرچ الکتروفیکس</p>
<p>SAS میخ پرچ ته بسته</p>	<p>BULFIX میخ پرچ ستاره ای</p>	<p>PR میخ پرچ شکوفه ای</p>
<p>GR میخ پرچ شیار دار</p>	<p>ST میخ پرچ فولادی</p>	<p>NKS میخ پرچ آلومینیوم</p>
<p>LOCKBOLT میخ پرچ دو جزئی</p>	<p>MLK میخ پرچ قفل شونده</p>	<p>CLK میخ پرچ قفل شونده</p>

مزایای استفاده از پرچن های پنوماتیک:

- عملیات آسان و سریع و ایده آل برای تولید انبوه
- ابزاری مناسب برای استفاده در فضاهای محصور شده بدون هیچ گونه سروصدا
- بدنه پلاستیکی محکم و مقاوم در برابر تنش
- طراحی حرفه ای و بسیار سبک برای مصارف صنعتی
- دارای فک های سخت کاری شده قوی و با کیفیت
- مناسب برای خط تولیدهایی که احتمال ضربه به ابزار بالاست

پرچن بادی

مدل ENP-E9



جدول مشخصات پرچن کن بادی ENP-E11

سایز پرچ	4.8- 6.4	میلی متر
کورس ابزار	20	میلی متر
فشار باد	6	بار
وزن	2.185	کیلوگرم
نیروی کشش	18500	نیوتن

جدول مشخصات پرچن کن بادی ENP-E9

سایز پرچ	3.2 - 4.8	میلی متر
ابعاد	222*274	میلی متر
فشار باد	6	بار
وزن	1.29	کیلوگرم
نیروی کشش	9230	نیوتن



پرچن بادی

مدل ENP-E11



ابزار میخ پرچ دو جزئی
مخصوص پرچ های دو جزئی
و پرچ های یکطرفه

پرچکن بادی FAR

مدل FHU 05



جدول مشخصات پرچ کن بادی RAC171

سایز پرچ	4.8 - 7.8	میلی متر
کورس ابزار	25.5	میلی متر
فشار باد	6	بار
وزن	2.750	کیلوگرم
مصرف هوا	10	لیتر

جدول مشخصات پرچ کن بادی FHU 05

سایز پرچ	4.8-6.4	میلی متر
ماکزیمم کورس	19.5	میلی متر
فشار باد	6	بار
وزن	2.650	کیلوگرم
مصرف هوا	10.9	لیتر



پرچکن بادی FAR

مدل RAC171



پرچکن شارژی

مدل ENP-520

جدول مشخصات پرچ کن شارژی

سایز پرچ	2.4-6.4	میلی متر
نیروی کشش	20000	نیوتن
وزن	0.38	کیلوگرم
زمان شارژ	60	دقیقه
ولتاژ خروجی	20	وات



امروزه به طور فزاینده ای شاهد تولید ابزارهای شارژی هستیم که تنها با یکبار شارژ کردن، ساعت ها کار مفید می کنند. مشخص ترین قطعه در ابزارهای شارژی همان باتری است که کارکرد آنها را کنترل می کند و ویژگی شارژی بودن را به این دستگاه ها می بخشد. ابزارهای شارژی میخ پرچ با دو عدد باطری و شارژر برای کار در محیط هایی بدون کمپرسور باد و یا در ارتفاعات با دسترسی محدود طراحی شده است که به آسانی با یک دکمه عمل پرچ را کاملا اتوماتیک انجام می دهد.

پرچکن شارژی

ENP

قطعات خاص



مهره های لاستیکی و پلاستیکی
rubber rivet nut



مهره کشویی
Cage nut



موارد کاربرد قطعات پرس:

ترازوهای دیجیتال، ایربگ اتومبیل، سیستم آلام قطعات خودرو، جعبه‌های الکترونیک، مهندسی پزشکی، مودم‌ها، کیس‌های کامپیوتر، رک‌های مخابراتی، ماشین‌آلات تولید مواد غذایی، تابلوهای برق، مبلمان اداری و...



اسپیسر پرسی ته باز
Self-Clinching Standoffs



اسپیسر پرسی ته بسته
Self-Clinching Standoffs



پنل فاستنر
Low-Profile Panel Fastener

قطعات پرس

کلیه قطعات پرس روی ورق‌هایی که روی آنها سوراخ توسط پانچ و یا دریل ایجاد شده است، جایگذاری می‌شوند. این قطعات توسط پرس هیدرولیک جایگذاری می‌شوند.



پیچ پرس سر کوچک
Self-Clinching Studs



پیچ پرس سر بزرگ
Self-Clinching Studs



مهره پرس
Self-Clinching Nuts

قطعات جوشی

پیچ جوشی عبارت است از یک اتصال ایمن و قوی یک پیچ بر روی سطوح فلزی می باشد. پیچ جوش ها به دو مدل فولادی با روکش مسی و پیچ جوش های استیل تقسیم می شوند.

پیچ جوش ها بدون نیاز به سوراخ کاری ورق با یک دستگاه استادولدینگ بر روی سطح کار نصب می شوند. پیچ جوش ها در صنعت برق و الکترونیک کاربرد دارند.



ENP



ابزارهای برش سردریلی (نیبل برقی)



ابزار برش یک طرفه فلز
YT-160C

ابزار برش دو طرفه فلز
YT-160AL

ابزار برش دو طرفه چوب و فلز
YT-180A

شرکت اتصالات نوین پویا ارائه دهنده ی جدیدترین ابزارهای برش است، که جایگزین بسیار مناسبی به جای استفاده از اره عمودبر می باشد. ابزار برش برای انجام کارهای مختلف از جمله ورقهای نازک فولادی و استیل می باشد و قابل حمل است. بسیار ایمنی و بدون خطر و با کمترین لرزش و کار با آن بسیار راحت می باشد. دستگاه های فوق به سر دریل بسته می شوند و به راحتی قابلیت برش ورق ها و تابلوهای صنعتی را دارد و به دلیل سبکی و داشتن یک دسته در بالای ابزار برش می توان طرح دلخواه را روی ورق های تابلو برش داد. وجود یک تیغه تیز باعث می شود که لبه های بریده شده حالت برندگی و تیزی نداشته باشد، همچنین طراحی خاص لبه برش این دستگاه از کج شدن لبه های ورق و بریده شده جلوگیری می کند.

<p>بکس بادی هفت تیری AT-5044 1/2</p> 	<p>بکس بادی هفت تیری AT-5040 1/2</p> 	<p>بکس بادی هفت تیری AT-5031 3/8</p> 
<p>چکش بادی پوما AT-2020R</p> 	<p>دریل 10 اتومات AT-4031S 3/8</p> 	<p>دریل 10 اچارخور AT-4031</p> 
<p>فرز انگشتی بادی AT-7033M</p> 	<p>پولیش گرد AT-7002C 125</p> 	<p>پیچ گوشتی بادی هفت تیری AT-4080</p> 
<p>جفجه بادی AT-5053 1/2AIR</p> 	<p>پیچ گوشتی مستقیم ضربه ای T-4060</p> 	<p>پیچ گوشتی مستقیم AT-4050A</p> 
<p>گریس پمپ بادی AT-6036</p> 	<p>واحد مراقبت بادی دو تکه AA-2024 1/2 AIR</p> 	<p>بالانسر AT-2004</p> 

محصولات ارائه شده شرکت اتصالات نوین پویا در صنایع هوایی، حمل و نقل ریلی و راه آهن، اتوبوس کامیون، کنتور سازی، صنایع خودرو سازی، واگن سازی، ساختمان، سیستم‌های روشنایی، مبلمان اداری، دکوراسیون، مبلمان شهری، پارک‌ها، استخرهای شنا، قایق‌های تفریحی، ماژول های خورشیدی، لوازم پزشکی، تهویه هوا، تابلو برق و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.



اتصالات نوین پویا

یکسال گارانتی ده سال خدمات پس از فروش



این شرکت با داشتن اقلام ذکر شده ، بصورت موجود، آماده ارائه کالاهای خود با مناسب ترین قیمت می باشد.
امید است بتوانیم در ایجاد یک رابطه شغلی جدید با شما عزیزان کوشا باشیم.

021-44247030



www.enp.ir



Info@enp.ir



تهران، مرزداران، خ ابوالفضل،
ک کیهان نو غربی، پ ۴.

