

ارتباط با ما

تهران، مرزداران



02144247030



Info@enp.ir



www.enp.ir



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 منباشند.

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

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، هوا فضا، تابلو سازی، حمل و نقل ریلی و راه آهن، کامیون، کنتور سازی، واگن سازی، ساختمان، سیستم های روشنایی، مبلمان اداری، دکوراسیون، مبلمان شهری، ماظول های خورشیدی، تهویه هوا، وسایل الکترونیکی، هوا فضا و صنایع دفاعی مورد استفاده قرار می گیرد.

انواع محصولات قابل ارائه:

01. مهره های پرچی

02. میخ پرچ ها

03. پیچ جوش ها

04. قطعات پرسی و قطعات خاص

05. ابزارهای بادی ، شارژی،
دستی





ابزارهای جایگذاری مهره پرچی

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 باتری
Min	60	زمان شارژ
mm	10	لرزش ابزار

مهره پرچکن شارژی مدل ENP-860



مهره پرچی های خاص

برای مصرف خاص مشتری ها تولید می شوند.



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 سریبیضی
لبه دار



KAF

مهره پرچی شش
گوش لبه دار ته بسته

مهره پرچکن بادی

مدل ENP-E7



مزایای ابزار:

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

جدول مشخصات مهره پرچکن بادی

ENP-E8 , ENP-E7

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



مهره پرچکن بادی

مدل ENP-E8

enp

مهره پرچکن دستی

مدل PL10NS



مهره پرچکن دستی

مدل MFX306



مهره پرچکن دستی

مدل PL6NS



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

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

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



انواع میخ پرج ها

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

انواع میخ پرج‌های قابل ارائه:

میخ پرج‌های قفل شونده (MLK,CLK)

میخ پرج‌های استیل (PX)

میخ پرج‌های فولادی (ST)

میخ پرج‌های آلمینیومی استاندارد (NKS,HKS)

و میخ پرج‌های خاص

ENP



ASMG
میخ پرج چند مرحله ای



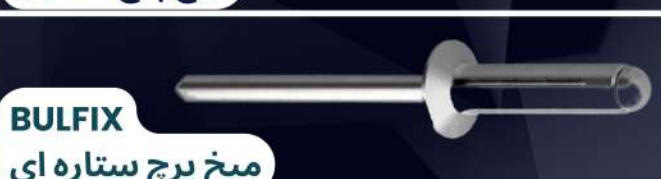
PX
میخ پرج استیل



ELECTROFIX
میخ پرج الکتروفیکس



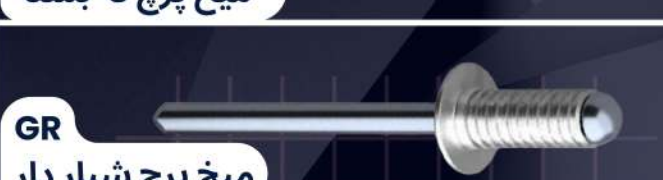
SAS
میخ پرج ته بسته



BULFIX
میخ پرج ستاره ای



PR
میخ پرج شکوفه ای



GR
میخ پرج شیار دار



ST
میخ پرج فولادی



NKS
میخ پرج آلمینیوم



LOCKBOLT
میخ پرج دو جزئی



MLK
میخ پرج قفل شونده



CLK
میخ پرج قفل شونده

مزایای استفاده از پرچکن های پنوماتیک:

- عملیات آسان و سریع و ایدهآل برای تولید انبوه
- ابزاری مناسب برای استفاده در فضاهای محصور شده بدون هیچ گونه سروصدای
- بدنه پلاستیکی محکم و مقاوم در برابر تنفس
- 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

پرچکن بادی

مدل ENP-E9



جدول مشخصات پرچ کن بادی ENP-E11

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

جدول مشخصات پرچ کن بادی ENP-E9

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



پرچکن بادی

مدل ENP-E11

enp

ابزار میخ پرچ دو جزئی
مخصوص پرچ های دو جزئی
و پرچ های یک طرفه

پرچکن بادی FAR مدل FHU 05



جدول مشخصات پرچ کن بادی RAC171

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

جدول مشخصات پرچ کن بادی FHU 05

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



پرچکن بادی FAR مدل RAC171



پرچکن شارژی

مدل ENP-520

جدول مشخصات پرج کن شارژی

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



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 پرج با دو عدد باتری 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 پرج را کاملاً اتوماتیک انجام می دهد.

پرچکن شارژی

ENP

قطعات خاص



مهره های لاستیکی و پلاستیکی
rubber rivet nut



مهره کشویی
Cage nut



موارد کاربرد قطعات پرسی:

تراظوهای دیجیتال، ایربگ اتومبیل، سیستم آلامر قطعات خودرو، جعبه‌های الکترونیک، مهندسی پزشکی، مودم‌ها، کیس‌های کامپیووتر، رک‌های مخابراتی، ماشین آلات 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 پرسی

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



پیچ پرسی سر کوچک
Self-Clinching Studs



پیچ پرسی سر بزرگ
Self-Clinching Studs



مهره پرسی
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.



ابزارهای برش سردیلی (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 ورق های 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. دستگاههای 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 برنده گی و تیزی نداشته باشد، همچنین طراحی خاص لبه برش این دستگاه از کج شدن لبه های ورق و بریده شده جلوگیری می کند.

ابزار های بادی

بکس بادی هفت تیری
AT-5044 1/2



بکس بادی هفت تیری
AT-5040 1/2



بکس بادی هفت تیری
AT-5031 3/8



چکش بادی پوما
AT-2020R



دربل 10 اتومات
AT-4031S 3/8



دربل 10 اچارخور
AT-4031



فرز انگشتی بادی
AT-7033M



پولیش گرد
AT- 7002C 125



پیچ گوشتی بادی هفت تیری
AT-4080



جفجه بادی
AT-5053 1/2AIR



پیچ گوشتی مستقیم ضربه ای
T-4060



پیچ گوشتی مستقیم
AT-4050A



گریس پمپ بادی
AT-6036



واحد مراقبت بادی دو تکه
AA-2024 1/2 AIR



بالانسر
AT-2004



محصولات ارائه شده شرکت اتصالات نوین پویا در صنایع هواپی، 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، مازول‌های خورشیدی، لوازم پزشکی، تهویه هوایی، تابلو برق و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.



اتصالات نوین پویا

یکسال گارانتی
ده سال خدمات
پس از فروش

021-44247030



www.enp.ir



Info@enp.ir



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



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 کوشان باشیم.