

NOVIN ALMAS CATALOG



2025 - 2026

NOVIN ALMAS CATALOG

کاتالوگ انبر

درباره ما

واحد شیشه نوین العاس:

شرکت نوین العاس در سال ۱۳۹۱ با هدف بهبود اقتصاد نیروی جوان کشور، کسب اعتماد شرکا و مشتریان در زمینه پخش شیشه جام، اقدام به کسب نمایندگی های لازم و تهیه محصولات مورد نیاز مصرف کنندگان و ارسال بار به اقصى نقاط کشور در کمترین زمان و بهترین قیمت کرده است. این شرکت بازرگاری خود را به تمامی کارخانجات تولید کننده شیشه و همینطور نمایندگی های این شرکت ها گسترش داده است.

واحد چسب نوین العاس:

تیم شیشه العاس در راستای افزایش نرخ تعاملی خود با مشتریان در زمینه های صنعتی مختلف توانست واحد چسب خود را در سال ۱۳۹۲ به منظور پخش: انواع چسب های سیلیکون انواع برند های چسب های درزگیر انواع چسب های واشرساز انواع چسب های پلی سولفاید با بهترین کیفیت و ضمانت کالا در اختیار مشتریان قرار دهد.

واحد ابزار نوین العاس:

واحد ابزار نوین العاس سعی در فروش بهترین ابزار، طلق پلی کربنات و ملزومات کار با شیشه در کمترین هزینه به تداوم همکاری خود با مصرف کنندگان و مشتریان می پردازد.



راه های ارتباطی

آدرس دفتر مرکزی :

قزوین _ قزوین _ خیابان شهید بابایی _ کوچه ۲۹ خاکعلی _ پلاک ۴ _
ساختمان سپیدار _ شرکت نوین الماس
شماره تماس : ۳۳۸۸۳ _ ۰۲۸

آدرس فروشگاه :

تهران _ تهران _ خیابان خیام جنوبی _ نبش کوچه هما فرد _ پلاک ۴۹ _
فروشگاه نوین الماس
شماره تماس : ۵۵۶.۵۵۷ _ ۰۲۱



www.novinalmas.com



[novinalmasglass](https://www.instagram.com/novinalmasglass)



[alikhani glue](https://www.instagram.com/alikhaniglue)



[novinalmas_abzar](https://www.instagram.com/novinalmas_abzar)



انبر

انبردست کوچک	نام
متوسط	اندازه دسته
شیشه های ۳ تا ۱۲ میل	مناسب
۴۴,۰۰۰ تومان	قیمت



انبردست بزرگ	نام
بزرگ	اندازه دسته
شیشه های ۳ تا ۱۵ میل	مناسب
۷۱,۰۰۰ تومان	قیمت



منقاری	نام
متوسط	اندازه دسته
شیشه های ۴ تا ۱۰ میل	مناسب
۴۶,۰۰۰ تومان	قیمت



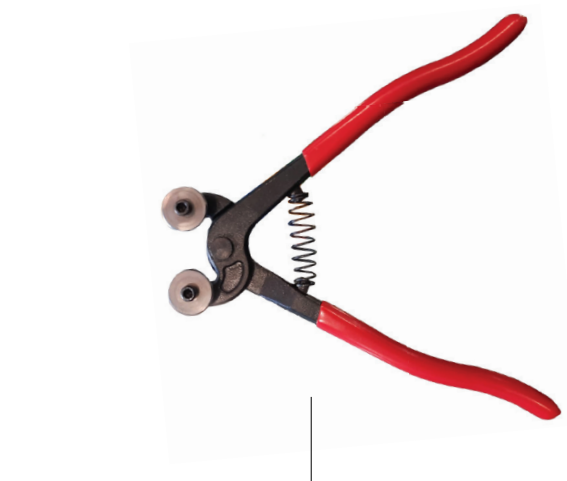
کله غازی	نام
متوسط	اندازه دسته
شیشه های ۴ تا ۱۰ میل	مناسب
۵۵,۰۰۰ تومان	قیمت

* جهت تعمیر کاری لبه



لبه گیر	نام
متوسط	اندازه دسته
شیشه های ۳ تا ۸ میل	مناسب
۸۵,۰۰۰ تومان	قیمت

* مناسب لبه گیری ها



انبر جدا کن	نام
متوسط	اندازه دسته
شیشه های ۳ تا ۲۰ میل	مناسب
۹۰,۰۰۰ تومان	قیمت

* قابلیت تنظیم ۳ تا ۲۰ میل

