

# هاون چینی

## توضیحات

هاون چینی همانطور که از نامش پیداست همانند هاون در آشپزخانه بوده با این تفاوت که بدنه آن از جنس چینی بوده و دسته همراه آن هم از جنس چینی است که برای خرد کردن یا نرم نمودن و یا پودری شکل نمودن مواد شیمایی در آزمایشگاه ها کاربرد دارد. بخش بیرونی هاون بلوری و لیز میباشد و بخش درونی آن که مواد داخل آن ریخته میشود زیر میباشد و مانند سطح بیرونی صیغلی نیست تا مواد با ضربه دسته از زیر آن نلغزند و فرار نکنند و عمل خرد نمود بهتر انجام شود.



## بررسی تخصصی و اجمالی هاون چینی

هاون چینی در واقع وسیله ای است شبیه کیسول چینی با این تفاوت که ضخامت بدنه آن بیشتر است و لبه آن ممکن است صاف باشد. این کیسول چینی دارای دسته از جنس چینی می باشد که برای خرد کردن و ساییدن مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول برای ساییدن و نرم کردن مواد بسیار سخت کاربرد دارد. این کاسه عموماً از چوب ساخت، فلز، سرامیک، سنگ ساخت به عنوان نمونه گرانیت ساخته می شود. اما معمولاً این وسایل را از چینی که مقاومت به حرارت و ضربه ای بالایی دارند می سازند. برای کار با این وسیله باید با یک دست آن را محکم نگه داشت و با دست دیگر دسته ای آن را به صورت چرخشی جهت خوب سایده شدن در هاون چرخاند. بعد از استفاده از هاون چینی باید آن را شست و خشک کرد و مراقب بود تا دسته ای هاون نیفتند و جهت جلوگیری از شکستن داخل خود ظرف قرار داد.

## ویژگی های هاون چینی

### مشخصات

هاون چینی	نام:
evaporating dish	نام انگلیسی:
T.Co.   T.G.I	برند:
شیشه بوروسیلیکات	جنس:
مقاومت مناسب به مواد شیمیایی	مقاومت شیمیایی:
مقاومت به حرارت:	مقاومت حرارتی:
خرد کردن، ساییدن	موارد استفاده:
Ce98 79Ec	استاندارد:

## نکات تکمیلی در مورد هاون چینی

بعد از اتمام پود نمودن مواد بایستی سریعاً دسته و داخل هاون را با آب و یا اسید ریقیق شتیشو نموده تا برای استفاده بعدی آماده باشد و مواد بروی بدنه هاون ماسیده نشود. پس از شستشو حتماً در جایی مناسب برای خشک شدن قرار گیرد و با دستمال تمیز برای خشک کردن اقدام شود بهیچ وجه دسته را بروی میز آزمایشگاه رها نکنید چرا که با وجود سر گرد باعث چرخش و افتادنش از روی میز شده و خواهد شکست.

برای جلوگیری از شکستن دسته همیشه آنرا داخل هاون قرار دهید. ضربه های قوی میتواند باعث شکستن هاون شود پس از برخورد سایر اشیا با بدنه هاون چینی پرهیز نموده و هنگام کار با آن نیرویی که بدان وارد میکنید را کنترل نمائید هر چند عمل خرد نمودن بایست با سایش و فشار همراه باشد نه با ضربه زدن.