

واحد کار

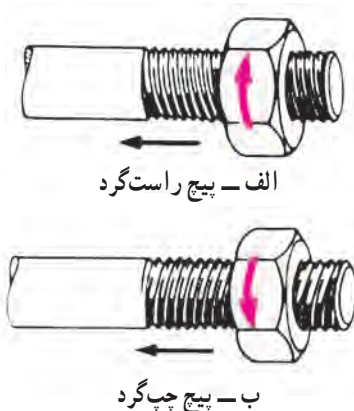
حدیده و قلاویزکاری

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار فرآگیر باید بتواند:

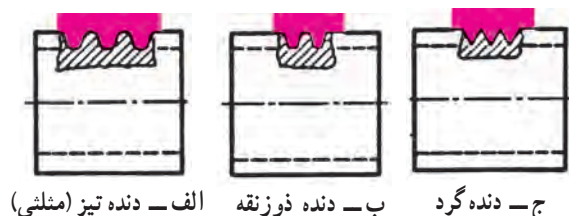
- مفهوم حدیده کاری را بیان کند.
- انواع پیچ و مهره‌ها را از نظر نوع دندانه بیان کند.
- مشخصات پیچ‌ها را توضیح دهد.
- انواع حدیده‌های دستی را توضیح دهد.
- عملیات حدیده کاری دستی را انجام دهد.
- مفهوم قلاویزکاری را بیان کند.
- انواع قلاویزهای دستی را توضیح دهد.
- عملیات قلاویزکاری دستی را انجام دهد.
- چپ گرد را توضیح دهد.
- به کمک چپ گرد، پیچ شکسته را از قطعه کار خارج کند.

واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰ / ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ الی ۷۴-۳-۱۰ / ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰ / ک
---	--	---

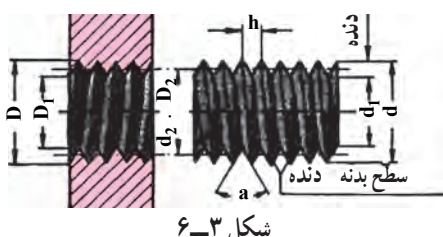
۶ - حديده و قلاویزکاری (پیچبری خارجی و داخلی)



شکل ۱-۶ - انواع جهت دنده‌های پیچ



شکل ۲-۶ - چند نوع دنده پیچ



جدول ۶-۱

مهارت	پیچ	
D	d	قطر خارجی
D ₁	d ₁	قطر داخلی
D ₂	d ₂	قطر سطح جانبی دنده
a	a	زاویه سطح دنده
h	h	گام

ایجاد دنده بر روی یک میله، به منظور ساخت پیچ را «حديده کاري» و ایجاد دنده در داخل یک سوراخ به منظور ساخت مهره را «قلاویز کاري» می گوییم.

۱-۶ - انواع دنده‌های پیچ

در شکل ۲-۶ چند نوع دنده پیچ را ملاحظه می کنید. برای اتصال و محکم کردن قطعات بهم، پیچ و مهره دنده تیز را به کار ببرید. پیچ دنده تیز را می توانید به روش دستی و ماشینی بسازید ولی انواع دیگر پیچها را باید با ماشین بتراسید. هر پیچ دنده تیز را با توجه به پنج مشخصه در شکل ۳-۶ و جدول ۶-۱ باید شناسایی کنید.

واحد کار: حدیده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۱۰/ک
---	--	--

گام پیچ و مهره: گام پیچ (h) عبارت از فاصله بین رأس دندانه تا دندانه مجاور است. اگر این اندازه به مقدار کمی در پیچ و مهره فرق داشته باشد. پیچ و مهره را فقط چند دور می‌توانند بگردانند و بعد دیگر نمی‌گردند (شکل ۶-۳).

۲-۶- پیچ میلیمتری و پیچ اینچی

غلب پیچهایی که استفاده می‌کنید دنده تیز (مثلثی) و میلیمتری هستند. در پیچ میلیمتری، تمام اندازه‌ها بر حسب میلیمتر است و زاویه دندنه آن‌ها 60° درجه و سر زاویه‌ها تخت است. مثال: پیچ $1/5 \times 1/5$ M1 را بخوانید پیچ میلیمتری، با قطر خارجی 1° میلیمتر و گام $1/5$ میلیمتر.

پیچ اینچی: در پیچ اینچی اندازه‌ها بر حسب اینچ است و معمولاً با عبارات BSW یا BSF شناسایی می‌شوند. زاویه دندانه آن‌ها 55° درجه است و سر دندانه‌ها کمی گرد است. برای تعیین گام در این پیچها، تعداد دندانه در یک اینچ را باید به دست آورید.

مثال: پیچ $11 \frac{5}{8} \times 11 \frac{5}{8}$ را بخوانید پیچ با قطر خارجی $\frac{5}{8}''$ و گام $\frac{11}{11}$ دندانه در هر اینچ.

۳- گام سنج (شابلن دنده)

با استفاده از گام سنج به راحتی می‌توانید گام و عمق پیچ را به دست آورید. گام سنج دارای چندین تیغه با دندنهای مختلف است که در دسته‌ای مانند چاقو باز و سسته می‌شوند. این وسیله در دو نوع میلیمتری و اینچی موجود است (شکل ۴-۶).



شکل ۴-۶

واحد کار: حیده و فلاؤیزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۷۴-۳-۱/ک
---	---	---

کار با گام سنج

- مهره نگهدارنده تیغه ها را آزاد کنید.

- دندانه تیغه ها را روی دندانه های پیچ قرار دهید و مطابقت

آنها را از طریق میزان عبور نور بررسی کنید.

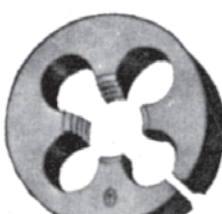
- از روی تیغه کاملاً منطبق، گام پیچ را بخوانید.



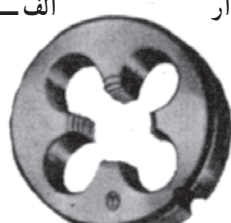
شکل ۵-۶



الف - حیده شش گوش



ب - حیده درزدار



ج - حیده بدون درز

شکل ۶-۶

۴-۶- حیده کاری

۴-۶-۶- حیده و انواع آن: برای انجام عمل حیده کاری، از وسیله ای به نام «حیده» استفاده می شود که در دو سیستم متریک و اینچی و هر کدام به شکلهای مختلف موجود است.

الف - حیده های یک پارچه: برای تولید پیچهای فولادی تا قطر ۱۶ میلیمتر یا پیچهایی از جنس فلزات سبک تا قطر ۲۰ میلیمتر و پیچهای برنزی تا قطر ۳۳ میلی متر، حیده یک پارچه به کار می رود.



الف - دسته حیده برای حیده بدون درز



ب - دسته حیده برای حیده درزدار



ج - حیده
بسته شدن حیده

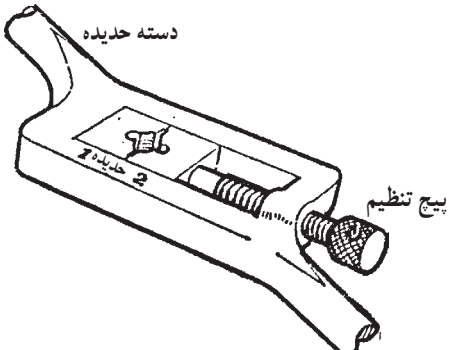
شکل ۶-۷

از حیده های یک پارچه شش گوش و گرد برای تعمیر کردن پیچهای زده دار و یا پیچهایی که قبلًاً کمی براده برداری شده اند استفاده کنید. حیده شش گوش را می توانید با آچار تخت و یا رینگی بگردانید.

برای ساخت هر پیچ، باید حیده با اندازه مناسب را به کار ببرید. به طور مثال، برای ساخت پیچ ۱۲ میلیمتری حیده M12 را به کار ببرید.

حیده یک پارچه گرد را باید با دسته حیده بگردانید.

واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۷۴-۳-۱/ک
--	---	---

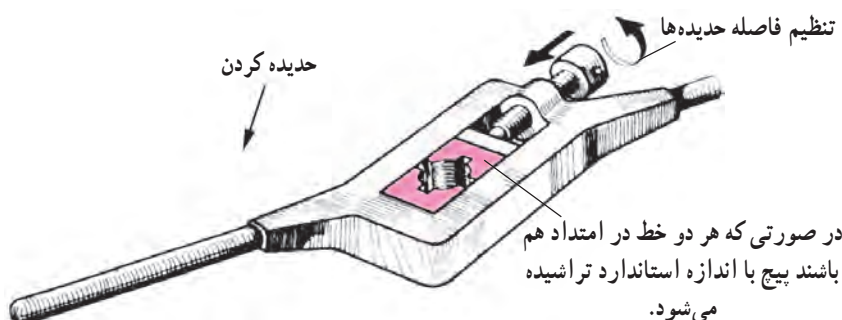
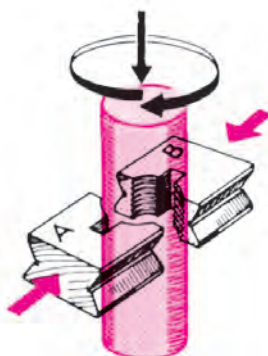


شکل ۸-۶

پس از قراردادن حديده در محل مخصوص، به وسیله پیچهای جاسازی شده روی حديده گردن، حديده را کاملاً سفت بیندید.

ب - حديده های چند پارچه: برای حديده کردن لوله و پیچهای بزرگ از حديده چند پارچه استفاده می شود.

در شکل ۸-۶ یک حديده دو پارچه را ملاحظه می کنید. یک سری از این حديده دارای ابعاد خارجی مساوی و دنده های مختلف است و با یک حديده گردن می توانید پیچهای با قطر های متفاوت را حديده کنید.



در صورتی که هر دو خط در امتداد هم باشند بیج با اندازه استاندارد تراشیده می شود.

شکل ۸-۹

واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۷۴-۳-۱/ک
--	---	---

روش استفاده از حديده دو پارچه

– حديده و تکیه گاه آن را کاملاً تمیز نموده، محل تماس آنها را کمی روغن بزنید.

– یکی از پارچه ها را در داخل دسته حديده، در حالت ثابت قرار دهید.

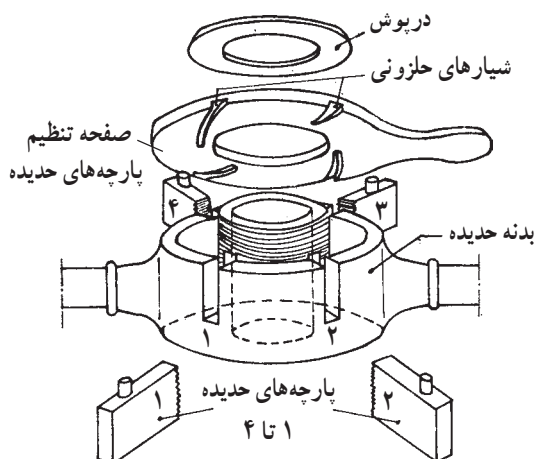
– پارچه دیگر را با پیچ تنظیم به میله چنان تزدیک کنید که بتوانید براده برداری مقدماتی را انجام دهید.

– پارچه متحرک را با پیچ تنظیم به میله تزدیک تر کنید و دوباره براده برداری کنید.

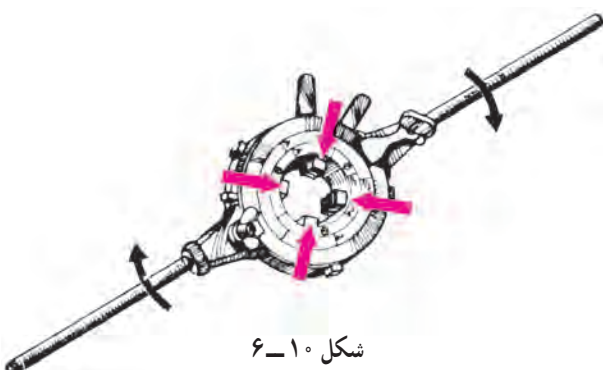
– این عمل را تا کامل شدن دندانه ها (قرار گرفتن دو خط شاخص در مقابل هم) ادامه دهید.

ج – حديده چهار پارچه: برای حديده کردن لوله ها حديده چهار پارچه را به کار ببرید.

هنگام جا انداختن پارچه ها در شیارهای مربوط، مطابقت شماره های آنها را رعایت کنید.



شکل ۱۰-۶

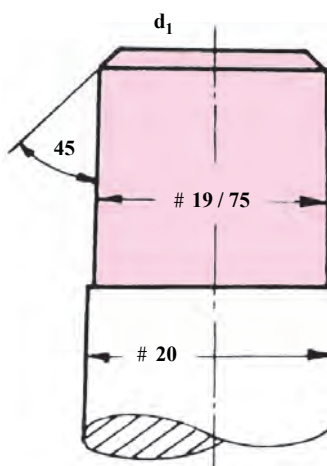


شکل ۱۰-۶

۴-۶-۲ روشن کار در حديده کاري

– با عمل سوهان کاري قطر قطعه کار را تقریباً به اندازه ۱/۱ گام از اندازه اسمی پیچ کوچکتر کنید. مثلاً چنانچه گام پیچ ۲/۵ میلیمتر است، قطر قطعه کار را به اندازه ۲۵/۰ کوچکتر کنید. زیرا بعد از حديده کاري دندانه ها کمی باد می کنند.

– برای آنکه حديده با کار درگیر شود و کج جا نیفتند، سر میله را به اندازه قطر داخلی پیچ تحت زاویه ۴۵ پخ بزنید.

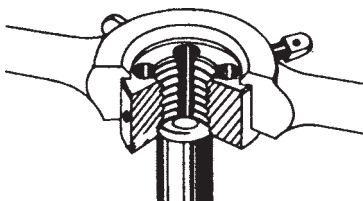


شکل ۱۱-۶

میله را به طور عمودی در لب گیره و گیره ببنديد.

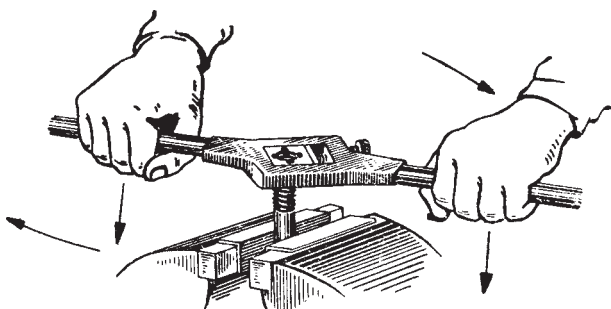
– در موقع قرار دادن حديده در حديده گردن، دقت کنید که لبه تکیه گاه حتماً به سمت بالا باشد تا دسته حديده از روی

واحد کار: حدیده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۱۰/ک
---	--	--



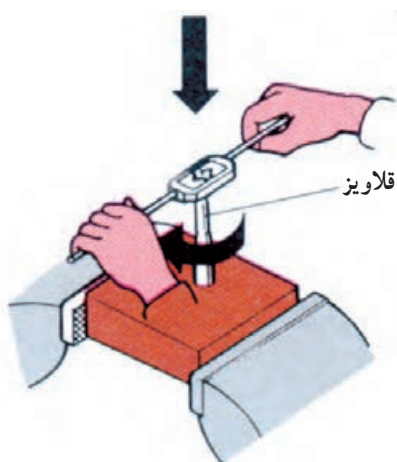
شکل ۶-۱۲

حدیده خارج نشود و دهانه مخروطی شکل حدیده را روی کار قرار دهید.



شکل ۶-۱۳

— دسته حدیده را طوری در دست بگیرید که اعمال نیروی گردشی یکنواخت امکان پذیر باشد و همزمان، آن را به سمت قطعه کار هدایت کنید. جهت دوران بستگی به راست گرد و یا چپ گرد بودن حدیده و در نتیجه، پیچ دارد.



شکل ۶-۱۴

— بعد از جا افتادن حدیده، به کمک گونیا، عمود بودن امتداد حدیده نسبت به محور پیچ را کنترل کنید و در صورت صحیح بودن، با حرکت دورانی کار را ادامه دهید.

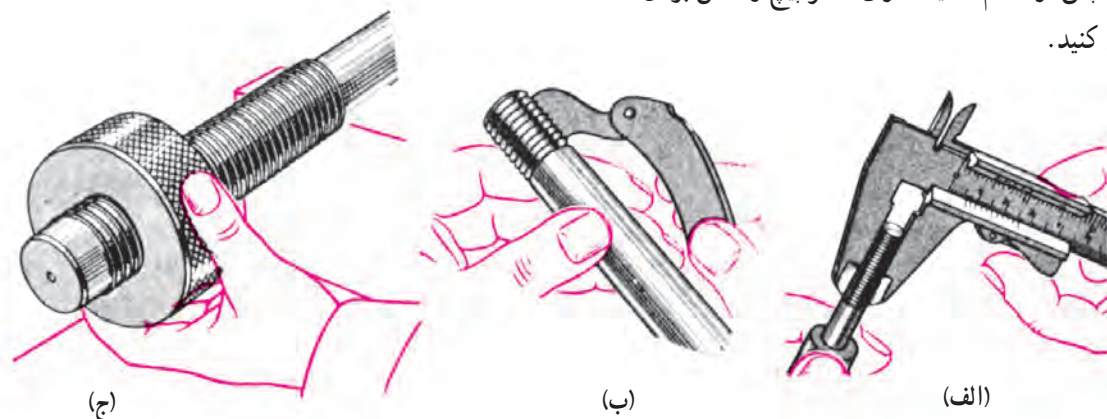
واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک
---	--	---

در حین کار از مایع خنک کننده مناسب استفاده کنید و در هر نیم دور به سمت جلو، کمی به عقب برگردید.

جدول ۲-۶- مایع خنک کننده مناسب در حديده کاري

چدن و آلياژهای منیزیم	آلومینیم	مس و آلياژهای آن	فولاد ریخته - فولادهای آلياژی	فولاد	جنس قطعه کار
فقط خشک	نفت	روغن برش	تریانتنی یا روغن برش	روغن برش	مایع خنک کننده

پس از اتمام حديده کاري، قطر پیچ و کامل بودن دندنهها را کنترل کنید.



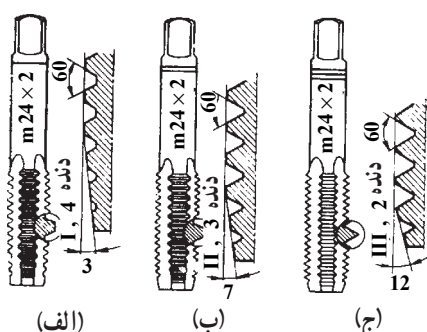
شکل ۲-۱۵

پارچه های حديده را از حديده گردان باز کرده و تمیز کنید و در جعبه های مخصوص نگهداری کنید.

۲-۶- قلاویزکاری

برای قلاویزکاری باید از وسیله ای به نام «قلاویز» استفاده کنید که قلاویزها در دو نوع دستی یا ماشینی ساخته می شود.

۲-۶-۱- انواع قلاویز: معمولاً قلاویزهای دستی به صورت سریهای سه تایی ساخته می شوند (شکل ۲-۱۶) که در هر عمل قلاویز کاري با توجه به علامت مشخصه یعنی تعداد خط انتهایی باید به ترتیب آنها را به کار بیرید. الف - پیشو و ب - میان رو و ج - پس رو (با سه خط در انتهای یا گاهی بدون خط).

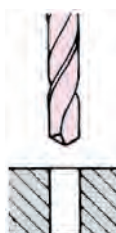


شکل ۲-۱۶

واحد کار: حدیده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک
---	--	---



شکل ۱۷-۶ - قلاویز گردان



شکل ۱۸-۶

قلاویزها در دو سیستم میلیمتری و اینچی و به صورت راست گرد و یا چپ گرد وجود دارند. اعداد روی قلاویز را به همان معنای اعداد روی پیچها بخوانید. نوعی از قلاویزها وجود دارند که یک دست آنها شامل دو قلاویز پیش رو و پس رو است. این نوع را برای قلاویزکاری مهره‌های دندنه ریز که عمق دندانه کم است به کار ببرید. برای قلاویزکاری ورق و قطعات کم ضخامت از قلاویزی که تمام قسمت‌های سه‌گانه قلاویزها را دارد استفاده کنید. از دسته قلاویز (قلاویز گردان) برای گرداندن قلاویز استفاده کنید (شکل ۱۷-۶).

۵-۶ - روش کار در قلاویزکاری

- ابتدا در قطعه کار سوراخی ایجاد کنید. قطر سوراخ (قطر مته) را مناسب با جنس قطعه کار کمی بزرگتر از قطر داخلی مهره ایجاد کنید تا قلاویز در کار گیر نکند و سطح دندانه‌ها صاف درآید.

جدول ۶-۲

پیچ متريک			پیچ اينچي (ويتورث)		
اندازه اسمي پیچ	قطر مته بر حسب ميليمتر		اندازه اسمي پیچ	قطر مته بر حسب ميليمتر	
	فلزات شکننده چدن خاکستری، برنز، برنج	اجسام قابل انعطاف محکم فولاد، مس، آلیاژهای روی		فلزات قابل انعطاف محکم فولاد، مس، آلیاژهای روی	
M3	2/4	2/5	1/8	2/5	2/6
M3/5	2/8	2/9	5/22	3/1	3/3
M4	3/2	3/3	3/16	3/6	3/7
M5	4/1	4/2	7/32	4/4	4/5
M6	4/8	5	1/4	5	5/1
M8	6/5	6/7	5/16	6/4	6/5
M10	8/2	8/4	3/8	7/7	7/9
M12	9/9	10	1/2	10/25	10/5
M14	11/5	11/75	9/16	11/75	12
M16	13/5	13/75	5/16	13/25	13/5
M18	15	15/25	8/11	14/75	15
M20	17	17/25	3/16	16/25	16/5

واحد کار: حديده و قلاویزکاری

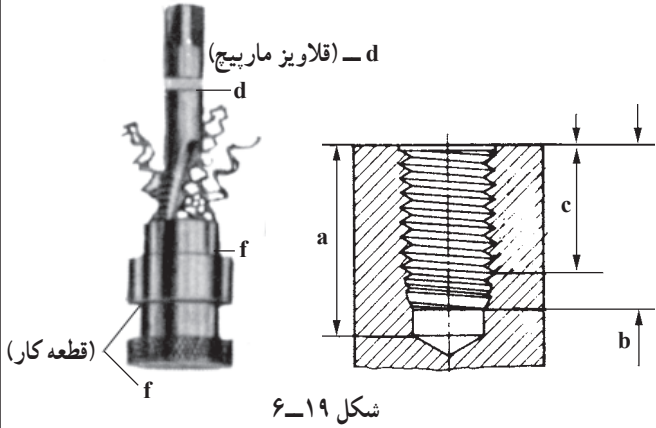
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک

پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی

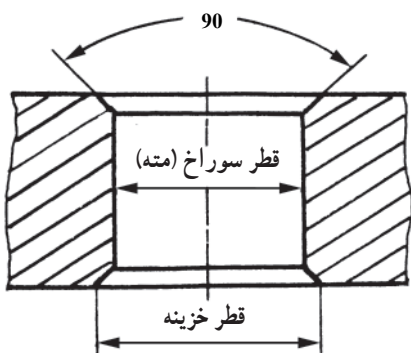
شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱۰/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

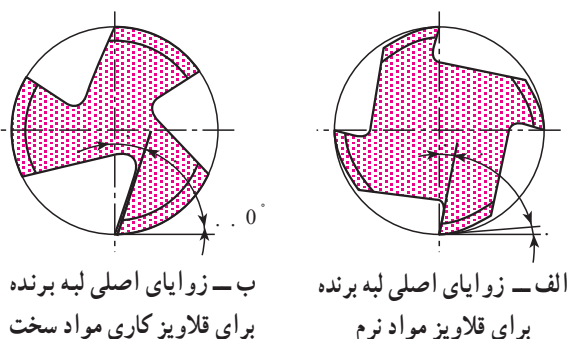
شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک



در سوراخهای ته بسته، عمق سوراخ را بیشتر از عمق قلاویزکاری در نظر بگیرید و در صورت امکان از قلاویز با شیار ماریچی که برای این منظور ساخته شده است، استفاده کنید
شکل ۶-۱۹ عمق سوراخ (a) قسمت قلاویز شده (b) قسمت قابل استفاده (c)



برای قرارگیری قلاویز، لبه سوراخ را با یک متنه خزینه مخروطی ۹۰ درجه به اندازه نیم میلیمتر بزرگتر از قطر خارجی مهره خزینه کاری کنید.

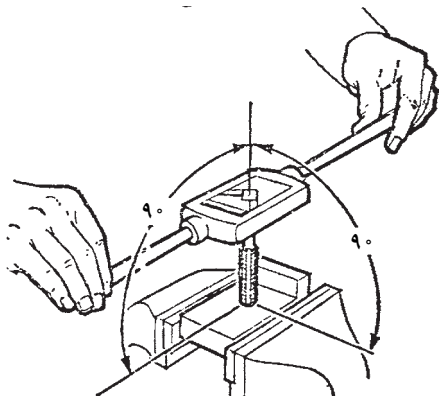


قلاویز مناسب با جنس کار، نوع دندانه و نوع کار را انتخاب کنید.

جدول ۳-۶ - مقدار زاویه براده در قلاویزها

زاویه براده	جنس کار
۵ تا ۵	برنج، برنز، چدن سخت، فولاد با استحکام زیاد
۱۰ تا ۵	فولاد تا استحکام $\frac{N}{mm^2} 700$ ، چدن
۳۰ تا ۲۰	فلزات سیک براده بلند

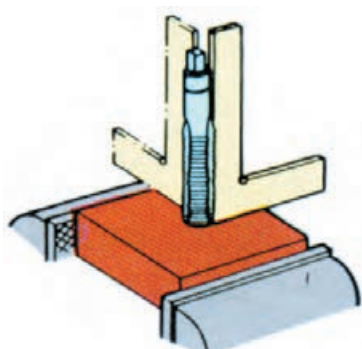
واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۲/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ الی ۱۶-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۱/ک
--	---	---



شکل ۲۲

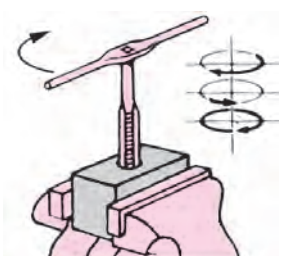
– کار را به گیره بیندید. به طوری که محور سوراخ حتی الامکان عمود بر سطح گیره باشد.

– قلاویز پیشرو را به کمک دسته قلاویز در داخل سوراخ جا بیندازید و با نیروی پیشروی کم و چرخش، آن را با کار درگیر کنید.



شکل ۲۳

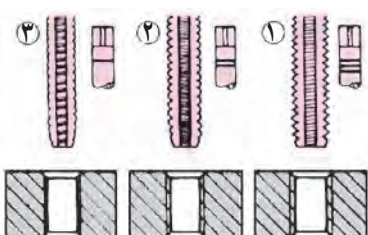
– دسته قلاویز را باز کنید و با گونیا قائم بودن قلاویز را کنترل کنید.



شکل ۲۴

– بدون اعمال نیروی پیشروی، قلاویز را به آرامی با دسته

قلاویز بگردانید. در هر $\frac{1}{2}$ دور به اندازه $\frac{1}{3}$ دور در جهت عکس برگردید تا نیروی مقاوم کاهش یابد.



شکل ۲۵

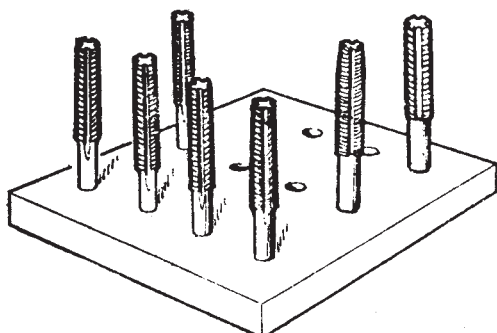
– برای تقلیل نیروی اصطکاک و خنک کاری در قلاویزکاری قطعات فولادی آب صابون به کار ببرید.

– پس از اتمام مرحله اول، به ترتیب از قلاویزهای میان رو و پسرو، مانند حالت اول استفاده کنید تا مهره کامل شود.

واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک
---	--	---

– قلاویزها را پس از کار، جدا از ابزارهای دیگر نگهداری

کنید.



شکل ۶-۲۶

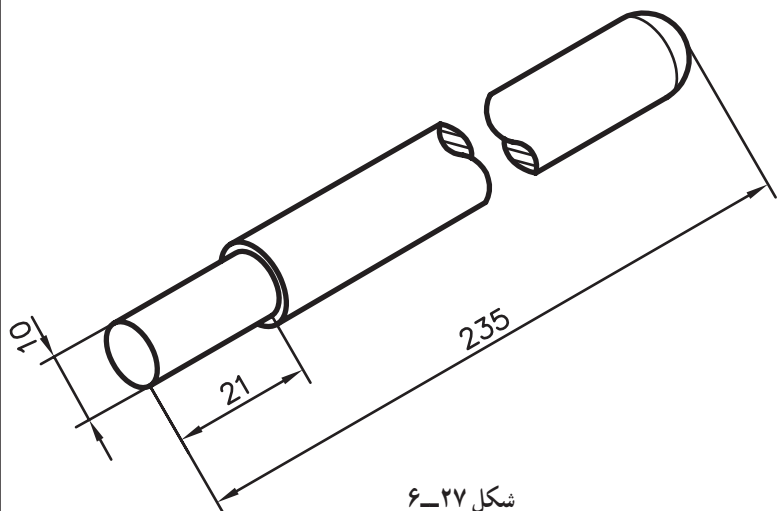
۱-۶- تمرین

هدف: حديده کاری،

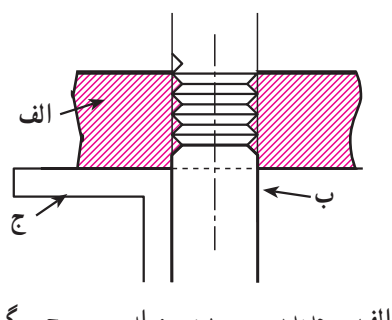
قطعه کار: قطعه کار تمرین ۳-۲

ابزار موردنیاز: حديده °M1، حديده گردان، گیره موازی،

گام سنج، گونیا، لب گیره، روغن برش و مهره °M1.



شکل ۶-۲۷



الف - حديده ب - ميله ج - گونيا

شکل ۶-۲۸

مراحل کار: اندازه قطر قطعه کار را با کولیس کنترل کنید.

– میله را با استفاده از لب گیره به طور عمود در گیره

بیندید.

– حديده را در حديده گردان به طور صحیح قرار دهید و

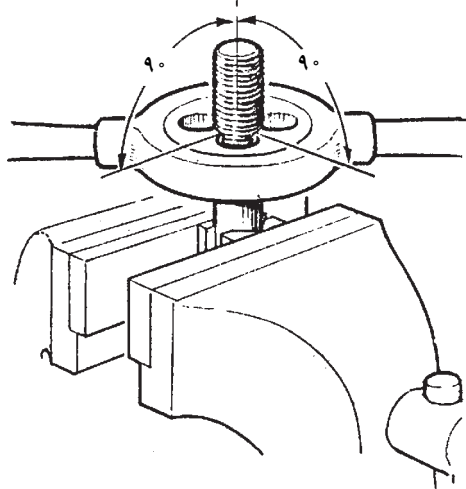
پیچهای مربوط را سفت کنید.

– حديده را با کاردگیر کنید و عمود بودن آن را با گونیا

کنترل نمایید. در صورت صحیح بودن کار را ادامه دهید.

واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۱۰/ک
---	--	--

– در ضمن کار محل کار را به روغن آغشته کنید و هر نیم دور کمی به عقب برگردید. کار را تا پایان ادامه دهید.



شکل ۶-۲۹

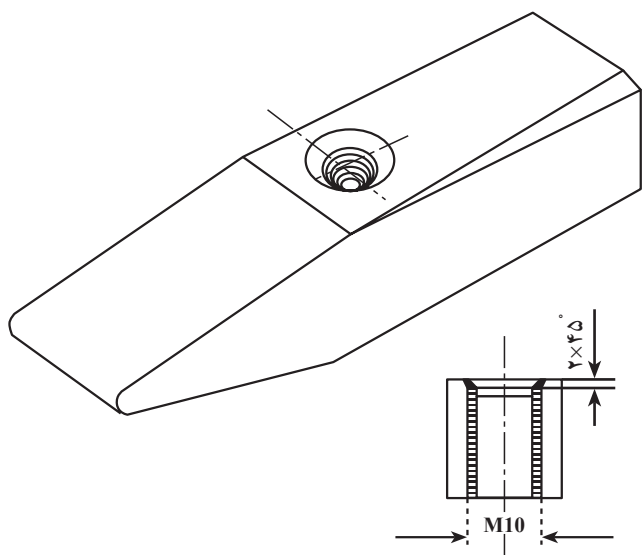
– دندوهای پیچ را با الگوی مناسب کنترل و گام پیچ را تعیین کنید.

۲-۶- تمرین

هدف: قلاویزکاری

قطعه کار: قطعه کار تمرین ۵-۱

ابزار موردنیاز: کولیس، گونیا، گیره موازی و لب گیره، قلاویزگردان، دسته قلاویز و سری قلاویز M10.



شکل ۶-۳۰

مراحل کار: قطر سوراخ را با کولیس کنترل کنید.

– قطعه کار را در لب گیره و گیره محکم کنید.

– قلاویز پیشرو را در دسته قلاویز محکم کنید.

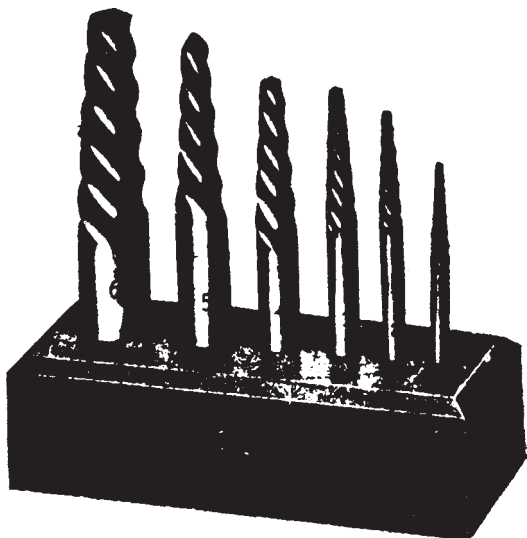
– قلاویز را در داخل سوراخ قرار دهید و با گونیا عمود بودن آن را کنترل کنید.

– قلاویزکاری را طبق نقشه انجام دهید. برای هر نیم دور

$\frac{1}{3}$ دور به عقب برگردید.

واحد کار: حديده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۱۶-۳-۱/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰ الی ۱۶-۳-۱/ک
---	---	--

– قلاویزکاری را تا کامل شدن مهره با دو قلاویز دیگر
ادامه دهید.



شکل ۶-۳۱

۶-۶-چپ گرد (قلاویز چپ گرد پیچ در آر)

مواردی پیش می آید که پیچ در محلی که پیچانده شده
می شکند و بیرون آوردن آن ضرورت دارد.
برای این منظور می توانید از وسیله ای به نام چپ گرد
استفاده کنید.

۶-۶-جنس و نوع چپ گرد: چپ گرد از فولاد
ابزارسازی ساخته شده و دارای یک قسمت مخروطی است که
روی آن شیارهای مارپیچی چپ برای درآوردن پیچهای راست گرد
با لبه های برنده تیز و با گام بلند ایجاد شده است. این ابزار در
شش اندازه برای پیچهای M۲۸ تا M۳ موجود است.



شکل ۶-۳۲

۶-۶-روش کار

– به کمک سنبه نشان، مرکز تقریبی پیچ شکسته را علامت
بزنید.

– وسط پیچ را به کمک مته ای که از قطر پیچ کوچکتر
است سوراخ کنید.

– چپ گرد مناسب قطر سوراخ انتخاب کنید و آن را داخل
سوراخ قرار دهید.

– چپ گرد را به وسیله یک آچار مناسب در خلاف جهت
بیچش پیچ بگردانید تا پیچ شکسته خارج شود.



واحد کار: حديده و فلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۲ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۱۰/ک
---	--	--

۳-۶- تمرین

هدف: بیرون آوردن پیچ شکسته از قطعه کار

کنید.

ابزار مورد نیاز: میز کار، گیره، قطعه کار پیچ دار، کمان

اره، سنبه نشان، چکش فولادی، دریل دستی و چپ گرد.

مراحل کار

قطعه کار دارای پیچ راست گرد را انتخاب کنید.

قطعه کار را داخل گیره محکم بیندید.

- با اره و کمان اره، سر پیچ را از تزدیک سطح کار اره کنید.
- مرکز پیچ را با سنبه نشان علامت بزنید.
- مته مناسب را به دریل دستی بیندید و چپ گرد سر را تا تزدیک به انتهای سوراخ کنید.
- چپ گرد را در داخل سوراخ قرار دهید و با آچار آن را در جهت چپ بچرخانید و پیچ را خارج کنید.

واحد کار: حدیده و قلاویزکاری شماره شناسایی: ۱۶-۱۳۶ الی ۱۶-۳-۱۰/ک	پیمانه مهارتی: فلزکاری عمومی شماره شناسایی: ۱۶-۱۳ الی ۷۴-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۳-۱۰ الی ۷۴-۳-۱۰/ک
---	--	---

آزمون

- ۱- حدیده کاری و قلاویزکاری را تعریف کنید.
- ۲- از پیچ دنده تیز به چه منظور استفاده می‌شود؟
- ۳- جهت گردش مهره پیچ راست گرد و چپ گرد چه تفاوتی با هم دارد؟
- ۴- گام پیچ را تعریف کنید.
- ۵- زاویه دنده در پیچهای دنده تیز میلیمتری و اینچی چند درجه است؟
- ۶- برای تولید پیچهای فولادی تا قطر ۱۶ میلیمتر، از چه نوع حدیده‌ای استفاده می‌کنید؟
- ۷- در روی دسته حدیده‌های درزدار، چند نوع پیچ وجود دارد؟ چرا؟
- ۸- چرا قبل از حدیده کاری سر میله را پخ می‌زنند؟ اندازه زاویه پخ چند درجه است؟
- ۹- بعد از جا افتادن حدیده، برای ادامه کار چه نیروهایی و در چه جهتی باید بر دسته حدیده اعمال شود؟
- ۱۰- مایع خنک کننده قطعه‌ای از جنس فولاد، در حدیده کاری چیست؟
- ۱۱- یک سری قلاویز شامل چند عدد قلاویز است؟ نام بیرید.
- ۱۲- در قلاویزکاری، مقدار اختلاف اندازه قطر سوراخ (قطر متنه) با قطر داخلی مهره به چه چیز بستگی دارد؟
- ۱۳- پس از آن که قلاویز پیشرو را با کار درگیر نمودید، اقدام بعدی چیست؟
- ۱۴- از چپ گرد به چه منظوری استفاده می‌شود؟