

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI (TOOLBOX TALKS)

No:154

Tercüme: Cuma BAZ
10 Eylül 2011

ÇEKİÇLER

Kaynak: <http://www.toolboxtopics.com/Construction/Generic/Hammers.htm>

Kaç çeşit çekiç vardır? Aslında tırnaklı çekiç, balyoz, çapak kırıcı, küçük çivi çekici ve lastik çekiç dahil olmak üzere 15 çeşit vardır. Belki diğerlerini de düşünebilirsiniz. Aşağıdaki tavsiyeler hangi tür çekiç kullandığınıza bakmaksızın sizi yaralanmalara karşı korumaya veya aletlerinizin hurda olmaması için yardımcı olabilir.

1-İŞ İÇİN DOĞRU TİP VE BOYUTTA ÇEKİÇ KULLAN

Örneğin çivi çakmak veya çıkarmak için marangoz çekici kullanın. Yıldız deliciye veya keskiye vurmak için kullanmayın. Ağır bir iş için hafif bir çekiç kullanmayın. Bu şekilde çalışırken zorlanacak ve yaralanmanız veya aletlerinizin zarar görme olasılığı artacaktır.

2-YÜZEYE DÜZGÜN BİR ŞEKİLDE VURUN

Sürekli çekicinin kafasını kullanın, yanlarını değil. Yan darbeler parmağınıza vurma ve çekicinin başının dağılması şansını artırır. Bir çekice başka bir çekiç ile vurmeyin. Çekiç kafaları sertleştirilmiş çelikten yapılmıştır, dağılabilir ve uçabilirler.

3-ÇEKİCİ KONTROL EDİN

Sapın alt ucuna doğru tutarak kontrol edin. Yeni başlayanlar çekicinin sapını kısa tutma eğilimindedir, bu hareket vurmanın gücünü azaltır ve bu şekilde hedefe doğru vurmak zordur.

4-İŞ GÜVENLİĞİ GÖZLÜKLERİNİ KULLAN

Keski, matkap ucu, kılavuz gibi cisimlere vurduğunuzda çıkacak talaşlardan gözlerinizi koruyun.

5-HEDEFİNİZİN SABİT VE SIKI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Kama sürerken veya büyük bir keskiye vururken tutan kişinin maşa kullanmasına dikkat edin. Bu işçiyi yan darbelerden koruyacaktır.

6-ÇEKİÇLERİNİZİ TEMİZ VE İYİ DURUMDA MUHAFAZA EDİN

Aşınmış/gevşek başlı bir çekiçle veya çatlamış/kırık saplı bir çekiçle çalışmak size problem yaratabilir.

Beyzbolda geçerli atışa vurmak için üç kez hakkınız vardır, vuramazsanız oyun dışı kalırsınız. Hasarlı bir çekiçle, yanlış bir çekiçle veya çekiciniz sağlam olsa bile yanlış şekilde çalışırken yalnızca bir vuruş hakkınız vardır

İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI (TOOLBOX TALKS)

No:154

Tercüme: Cuma BAZ
10 Eylül 2011

HAMMERS

Kaynak: <http://www.toolboxtopics.com/Construction/Generic/Hammers.htm>

How many kinds of hammers are there? Actually, there are about 15, including claw, sledge, bricklayer's, peen, chipping, tack, and soft faced. Maybe you can think of others. The following suggestions can help to keep you from injuring yourself or ruining the tool, no matter what kind of hammer you use.

1. **USE THE RIGHT TYPE AND SIZE HAMMER FOR THE JOB.** Use a carpenter's hammer, for example, for driving or pulling nails. Not for striking star drills or cold chisels. Don't use a lightweight hammer for a heavy job. You'll work harder and increase the chances of hurting yourself or damaging the tool.

2. **STRIKE THE SURFACE SQUARELY**, always using the head of the hammer and never the side. A glancing blow increases your chances of striking a finger or chipping the hammer head. Don't strike one hammer with another. Hammerheads are made of hardened steel, and pieces may chip off and fly.

3. **CONTROL THE HAMMER** by holding it toward the end of the handle. Beginners have a tendency to choke up on the handle, reducing the force of the blow and making it difficult to hit the target squarely.

4. **WEAR SAFETY GLASSES** to protect your eyes against flying chips when striking objects such as chisels, punches, and drills.

5. **BE SURE THE TARGET IS STATIONARY AND FIRM.** When driving stakes or hitting a large cold chisel, be sure the person holding the work uses tongs. This will protect him from being hit a glancing blow.

6. **KEEP HAMMERS CLEAN AND IN GOOD CONDITION.** You can get into trouble by using a hammer with a loose or worn head, or one that has a cracked or broken handle.

In baseball it's three strikes and you're out. But it takes only one strike when you're using a worn hammer, the wrong hammer –or even when you're using the right hammer incorrectly.