

Sicherheits- und Anwendungstipps

Bei Estwing hat Sicherheit oberste Priorität. Tragen Sie immer SCHUTZBRILLEN, wenn Sie ein Estwing-Werkzeug verwenden. Auch Umstehende sollten Schutzbrillen tragen.



**Schützen Sie Ihre Augen,
Tragen Sie immer Schutzbrillen**

Die OSHA-Verordnung 29 CFR 1910.133 schreibt vor, dass nicht nur Arbeiter, die Schlagwerkzeuge benutzen, sondern auch Arbeiter im unmittelbaren Arbeitsbereich Schutzbrillen tragen müssen. Ähnliche Anforderungen sind in der OSHA-Bau-Verordnung 29 CFR 1926.102 enthalten. Die Mine Safety and Health Administration verlangt in der Bergbauumgebung Schutzbrillen gemäß 30 CFR 55.14-4, 30 CFR 56-15-4, 30 CFR 57-15-4, 30 DFR 75.1720 (a) und 30 CFR 77.1710 (a).

Verwenden Sie immer das richtige Werkzeug für den Job.

- Nagelhämmer sind nur zum Treiben und Herausziehen von gewöhnlichen Nägeln gedacht.
- Fäustel sind zum Schlagen von Meißeln, Stempeln, Sternbohrern und gehärteten Nägeln vorgesehen.
- Englische Schlosserhämmer haben zwei separate Verwendungen. Die Schlagfläche des „Ballpeens“ wird zum Schlagen von Stempeln und Meißeln verwendet. Das Ballende wird zum Nieten, Formen und Richten von ungehärtetem Metall verwendet.
- Trockenbauhämmer sind zum Ritzen und Verlegen von Trockenbauplatten gedacht.
- Schindelbeile sind zum Verlegen und Schneiden von Schindeln aus Holz, Kunststoff und Faserplatten vorgesehen.
- Maurerhämmer werden zum Setzen oder Spalten von Ziegeln verwendet.

Die richtige Werkzeugnutzung ist entscheidend.

- Schlagen Sie niemals einen Hammer oder ein Schlagwerkzeug gegen ein anderes Werkzeug oder einen gehärteten Gegenstand.
- Vermeiden Sie immer Schrägtreffer und Über- oder Unter-Schläge.
- Beim Schlagen eines anderen Werkzeugs (Meißel, Stempel, Keil usw.) sollte die Schlagfläche des richtigen Hammers einen Durchmesser von etwa 3/8" größer haben als die getroffene Fläche des Werkzeugs.
- Verwenden Sie immer einen Hammer in der richtigen Größe und mit dem richtigen Gewicht für den jeweiligen Job.



Verwerfen Sie das Werkzeug immer, wenn eines der folgenden Dinge eintritt:



Chips oder Dellen
auf der Schlagfläche



„Pilz“ Schlagfläche



Riss im
Klaue-Bereich



Dellen im Hammerstiel