

Lösung zum Thema Metall-, Holz- und Steinbearbeitung/ Steinbearbeitung allgemeine Grundkenntnisse

In diesem Übungsblatt sollen die allgemeinen Kenntnisse über das Thema Metallbearbeitung überprüft werden. Die Fragen sind Bestandteil der Grundausbildungsprüfung bzw. beziehen sich auf das Grundwissen welches für dieses Thema erforderlich ist.

6.1. Meißel

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

Welche Gefahr entsteht durch einen „Bart“ an einem Spitz- oder Flachsteinmeißel?

Verletzung durch Absplittern des Bartes

Abrutschen des Hammers

Es besteht keine Gefahr

6.2. Trennschleifer

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

Welche Schutzausstattung ist beim Durchtrennen eines Betonteils mit dem Trennschleifer zu tragen?

Staubschutzmaske

Hitzeschutzanzug

Augenschutz

6.3. Meißel

Wie löst man einen festsitzenden Meißel?

Durch leichte seitliche Schläge

6.4. Maschinen

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

Mit welchen Maschinen können Steine und Beton bearbeitet werden?

Motorkettensäge

Säbelsäge

Bohr- und Aufbrechhammer

Trennschleifer mit Verbrennungsmotor