



- www.arbeitsschutz-schulen-nds.de - Berufsbezogene Themen - Metalltechnik - Gefährdungen und Maßnahmen - bei Arbeiten mit elektrischen Handwerkzeugen

Elektrische Handwerkzeuge

Handbohrmaschinen

Gefährdungen

- elektrische Körperdurchströmung
- Verletzung durch wegfliegende Teile, Späne und Partikel
- Verletzung durch nachlaufende Maschinenteile
- Durchblutungsstörungen an den Händen und gesundheitliche Schädigung der Gelenke und Knochen durch Vibrationen

Maßnahmen

- Überprüfung des Gehäuses auf mechanische Schäden und der elektrischen Zuleitung
- Werkstücke und Werkzeug fest einspannen
- Schutzbrille tragen
- Maschinen sicher ablegen
- bei Neuanschaffung schwingungsarme Geräte bevorzugen
- Benutzungsdauer begrenzen
- keine Handschuhe tragen

Handbohrmaschinen unterliegen der jährlichen Wiederholungsprüfung "Ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel" nach BetrSichV

Winkelschleifer

Beim Winkelschleifer, auch Trennjäger oder Flex genannt, bestehen folgende

Gefährdungen

- elektrische Körperdurchströmung
- Verletzung durch wegfliegende Teile, Späne und Partikel
- Verletzung durch nachlaufende Maschinenteile
- Brand- und Explosionsgefahr durch Funkenflug
- Durchblutungsstörungen an den Händen und gesundheitliche Schädigung der Gelenke und Knochen durch Vibrationen

Maßnahmen

- Überprüfung des Gehäuses auf mechanische Schäden und der elektrischen Zuleitung
- Werkstücke und Werkzeug fest einspannen
- Schutzhaube richtig einstellen
- bestimmungsgemäße Verwendung der Schleifscheiben
- Schutzbrille tragen, Gehörschutz tragen
- Maschinen sicher ablegen
- brennbare Gegenstände entfernen oder abdecken
- vibrationsdämpfende Handschuhe benutzen
- bei Neuanschaffung schwingungsarme Geräte bevorzugen
- Benutzungsdauer begrenzen
- keine Handschuhe tragen

***Handschleifmaschinen unterliegen der jährlichen Wiederholungsprüfung
"ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel" nach BetrSichV***

Artikel-Informationen

04.06.2019

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=933

E-Mail an Redaktion