

Anwendungshinweise

- **Es ist zwingend notwendig vor dem Einsatz die Arbeitsdrehzahl zu überprüfen.**
- **Härtere Materialien benötigen eine geringere Drehzahl.**
- **Kleinfrässtifte werden mit höheren Drehzahlen eingesetzt.**
- **Beim Einsatz von überlangen Schäften ist die Drehzahl zu reduzieren.**
- **Gleichmäßige Bewegung und Anpressdruck während des Arbeitseinsatzes.**
- **Zu geringe Drehzahlen führen zum Zahnausbruch.**
- **Nur eine optimale Drehzahl erzielt eine lange Standzeit.**
- **Achten Sie auf den richtigen Sitz des Schaftes in der Spannzange und dem einwandfreien Rundlauf der Antriebsmaschine.**
- **Ausgebrochene Zähne und Spindelunwucht können zum Werkzeugbruch führen.**
- **Beachten Sie immer die Unfallverhütungsvorschriften (UVV).**

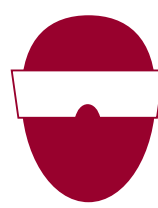
So schützen Sie sich jederzeit



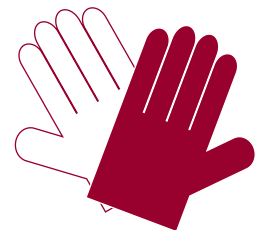
Gehörschutz



Mundschutz



Sicherheitsbrille



Schutzhandschuhe