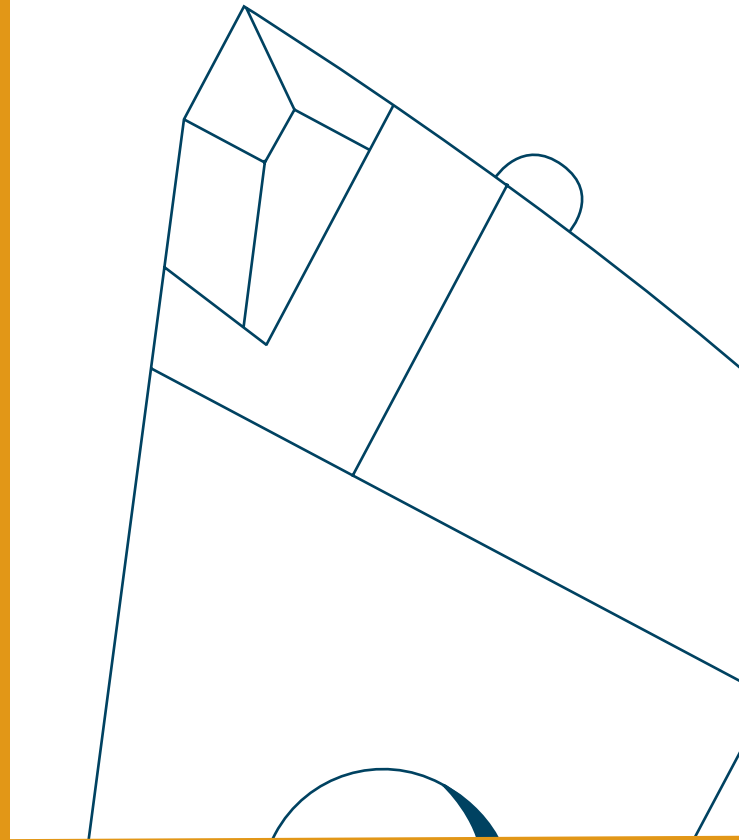
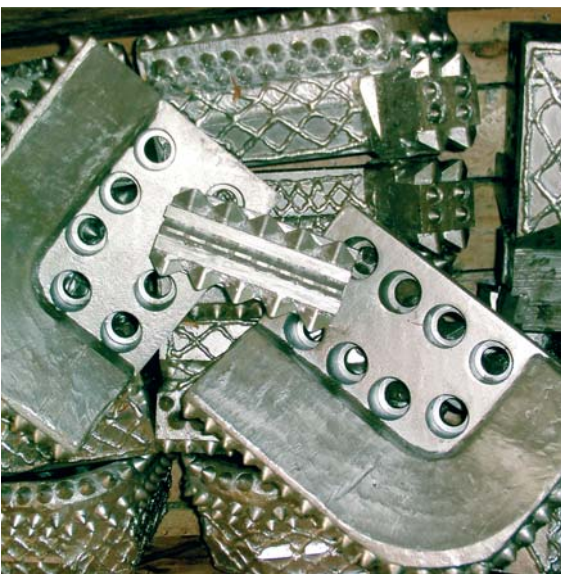
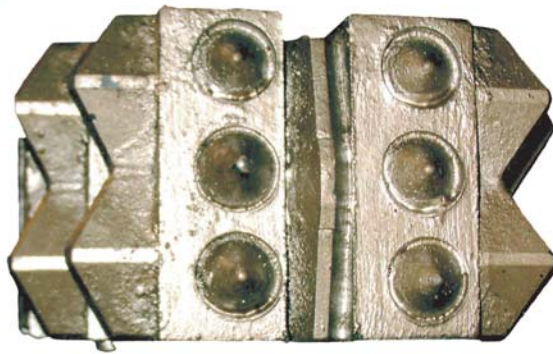


**Valide soluzioni per la  
realizzazione di gallerie**





## TunnelTec GmbH

Dalla progettazione attraverso la costruzione e fornitura fino alla positiva conclusione della commessa.

Il nostro lavoro è focalizzato a soluzioni personalizzate per progetti di gallerie. Massima attenzione è posta alla progettazione, costruzione e fornitura di attrezzature speciali di scavo.

Ogni nostra commessa è personalizzata, incentrata sulle richieste del cliente e realizzata nei tempi previsti. Realizziamo gallerie sicure e economiche impiegando materiali di alta qualità e attrezzature speciali o aggiornate secondo le specifiche di progetto.

La costante analisi costi / benefici assicura trasparenza dei costi.

## Utensili di scavo Tunnel Tec. Soluzioni personalizzate a lunga durata !

Una delle qualità principali dei nostri utensili di scavo è la lunga durata che riduce il numero delle sostituzioni riducendo quindi anche i fermi macchina.

## Servizio personalizzato

Offriamo un servizio completo per il Vs. progetto: dalla consulenza alla fornitura di attrezzature fino all'assistenza in cantiere per tutta la durata del progetto.

## A seconda delle tecniche di scavo offriamo i seguenti servizi:

- Adattamento degli utensili alla geologia prevista e relativa usura
- Modifica degli utensili
- Miglioramento degli utensili esistenti
- Ottimizzazione delle qualità degli utensili
- Miglioramento del flusso del materiale sulla testa di scavo
- Miglioramento dell'efficienza del profilo di scavo

# Cutting Tools

## Scraper



Bucket Scraper



Face Scraper



Bucket Scraper with attached Ripper

## Ripper



Standard Face Ripper



Tandem Face Ripper



Tandem Face Ripper HD (heavy duty)



Gauge Ripper



Plug-in Single Ripper



Plug-in Nose Cone Ripper

## TunnelTec GmbH

**Adress:**

Bernhard-Hahn-Straße 18  
D-41812 Erkelenz  
Germany

**Phone:** +49 (0) 24 31 - 94 82 00

**Fax:** +49 (0) 24 31 - 9 47 96 40

**E-Mail:** [support@tunneltec.de](mailto:support@tunneltec.de)

**Web:** [www.tunneltec.de](http://www.tunneltec.de)

Wachsmuth Kommunikation  
Konzept und Design: Sous Strategie / bentArt

Drum

Drive Drum

3713

t2 = 45 kN

400 kN

6782

2000