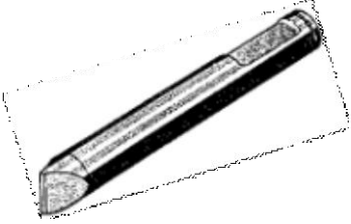
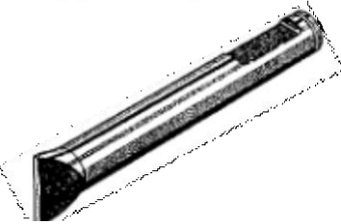
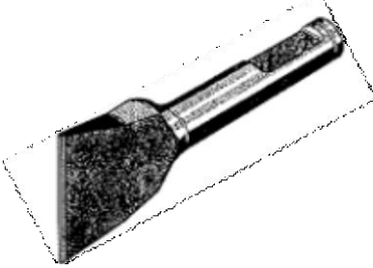


Einsteckwerkzeuge

Ausschlaggebendes Kriterium für die Güte von Einsteckwerkzeugen ist ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Standzeit und Bruchsicherheit. Um hier optimale Ergebnisse zu erreichen, bedarf es jahrelanger Erfahrung in der Herstellung dieser Produkte, untermauert durch unzählige Versuche zur Ermittlung und Bewertung der entscheidenden Einflussgrößen.

- Ausschliessliche Verwendung eines speziellen Chrommolybdänvanadium-Stahles
- Ausgeklügelte Wärmebehandlung (Härten und Anlassen)

Meisselbauformen und Ihre Anwendungen

<p>Spitzmeissel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universelle Verwendung bei Abbrucharbeiten und in Steinbrüchen 	<p>Flachmeissel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Zerteilen und Zerschneiden • Schneide steht quer zum Baggerausleger 	<p>Trassiermeissel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Aufbrechen von Asphalt • Schneide steht parallel zum Baggerausleger 
<p>Breitflachmeissel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mittelding zwischen Flachmeissel und Spaten • Breitere Schneide als Flachmeissel, aber preisgünstiger als Spaten • Schneide steht quer zum Baggerausleger 	<p>Spaten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Aufbrechen von Asphalt • Schneide steht quer zum Baggerausleger 	<p>Trassierspaten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Schneiden von Asphalt oder weichem Material • Schneide steht parallel zum Baggerausleger 