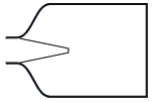


**WERKZEUGFORMEN » EINSTECKWERKZEUGE.DRUCKLUFT**

	<b>» SPATENMEISSEL</b>
	Geschmiedetes Blatt
<b>Anwendung</b>	Hartes Erdreich, Asphalt

**PROFESSIONELLE EINSTECKWERKZEUGE FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN**

Unsere Einsteckwerkzeuge erfüllen einen hohen Qualitätsstandard. Durch Einsatz hochwertiger Materialien sowie Anwendung modernster Fertigungs- und Wärmebehandlungstechnologien werden beste Gebrauchswerteigenschaften erzeugt. Eine Nachbearbeitung durch Nachschleifen oder Nachschmieden ist problemlos möglich.

Einsteckwerkzeuge unterliegen einer hohen Beanspruchung. Um Standzeit und Lebensdauer zu verbessern, sollten nachfolgende Anwendungskriterien unbedingt beachtet werden:

Regelmäßiges Einfetten der Einsteckaufnahme › Vermeidung von zu großem Spiel zwischen Einsteckwerkzeug und Führungsbuchse › Richtige Arbeitsposition und Vermeidung von thermischer Überbeanspruchung an Werkzeugaufnahme und Arbeitsende › kurze Schlagintervalle und schrittweise Bearbeitung des Materials › regelmäßiges Nachschleifen des abgenutzten Arbeitsendes.

Ein natürlicher Verschleiß am Arbeitsende ist unvermeidbar. Von großer Bedeutung ist daher die Nachbehandlung der Werkzeuge, wobei hier nach dem Grad des Verschleißes unterschieden wird:

**Nachschleifen**

bei geringer Abnutzung der Schneide durch kurze Schleifintervalle. Hohe Wärmeentwicklung ist zu vermeiden, daher Wasserkühlung beim Schleifen.

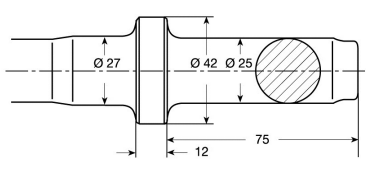
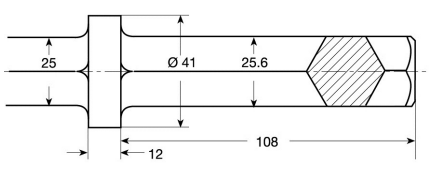
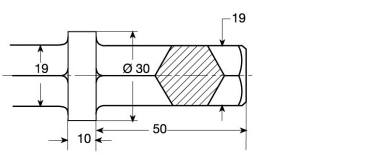
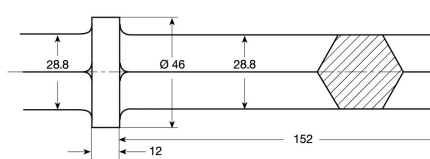
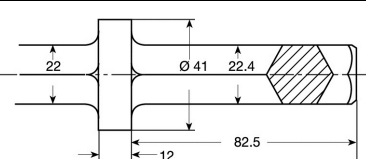
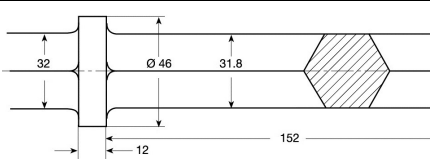
**Nachschmieden**

bei starker Abnutzung der Schneide sollte das Nachschmieden und die anschließende Wärmebehandlung von einem Fachbetrieb durchgeführt werden.

Unsere Einsteckwerkzeuge sind verwendbar für handgeführte Druckluftschlämmer nahezu aller Fabrikate, wie z. B.

**Airmatic | Atlas Copco | Böhler | Compair | Dehaco | Deprag | Ecoair | Flottmann | Frölich & Klüpfel | Hausherr | Hitachi | Ingersoll Rand | Irmer & Elze | Kaeser | Kent | Krupp | Lifton | Maco-Meudon | Makita | Mannesmann-Demag | Maruzen | Montabert | NPK | SIG | Spitznas | Stanley | Sullair | Thor | Vistarini | Wacker**

und beinhaltet die folgenden Einsteckmaße (weitere bitte anfragen):

	Einsteckmaß <b>Rund 25 x 75 mm</b>		Einsteckmaß <b>Sechskant 25,6 x 108 mm</b>
	Einsteckmaß <b>Sechskant 19 x 50 mm</b>		Einsteckmaß <b>Sechskant 29 x 152 mm</b>
	Einsteckmaß <b>Sechskant 22 x 82,5 mm</b>		Einsteckmaß <b>Sechskant 32 x 152 mm</b>