

WERKZEUGFORMEN » EINSTECKWERKZEUGE.DRUCKLUFT

| | |
|---|--------------------------------|
|  | » SPITZMEISSEL |
| | Geschmiedete pyramidale Spitze |
| Anwendung | Allgemeine Aufbrucharbeiten |

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.

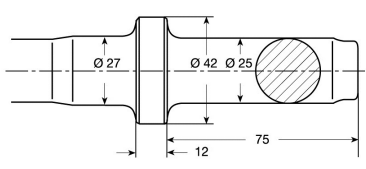
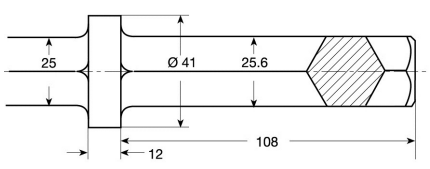
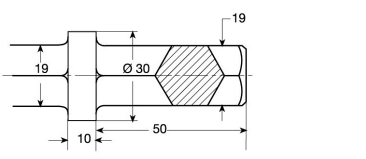
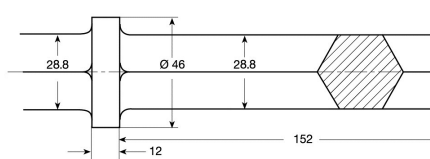
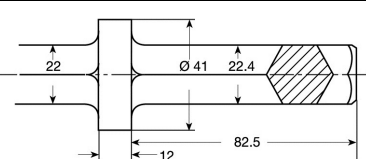
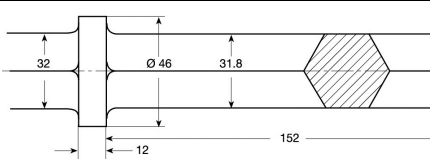
Nachschmieden

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

Unsere Einsteckwerkzeuge sind verwendbar für handgeführte Drucklufthämmer 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 Rund 25 x 75 mm |  | Einsteckmaß Sechskant 25,6 x 108 mm |
|  | Einsteckmaß Sechskant 19 x 50 mm |  | Einsteckmaß Sechskant 29 x 152 mm |
|  | Einsteckmaß Sechskant 22 x 82,5 mm |  | Einsteckmaß Sechskant 32 x 152 mm |