


WERKZEUGFORMEN » EINSTECKWERKZEUGE.HYDRAULIK

	» SPITZMEISSEL. X-Profil
	Gedrehte konische Spitze, mit gefrästen Staubnuten oberhalb
Anwendung	Zum Zerschlagen und Spalten, für staubintensive Arbeiten
Einsatzbereiche	Bruchwände, Bruchsohlen, Fahrbahntrassen, Fundamente aller Art, Schlacke
Einsatzorte	Straßenbau, allgemeiner Abbruch, Steinbrüche, Stahlwerke

Für den effizienten Einsatz des Hydraulikhammers ist das Einsteckwerkzeug der bedeutendste Faktor, da es die erzeugte Schlagenergie in das zu bearbeitende Material zu übertragen hat.

Werkzeugform und Werkzeugqualität sind hierbei die wesentlichen Einflussgrößen in Bezug auf Zuverlässigkeit, Verschleißfestigkeit und Produktivität.

Unsere Einsteckwerkzeuge sind Werkzeuge von hervorragender Qualität, die in Europa entwickelt werden und sich seit Jahrzehnten weltweit in den verschiedensten Hammerfabrikaten aller Größen bei unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen in der Bauindustrie, im Bergbau, in Steinbrüchen und in Stahlwerken bewährt haben.

WERKSTOFFAUSWAHL

» Hochwertigste Stahllegierungen, deren chemische und mechanische Eigenschaften exakt auf das Anforderungsprofil für Einsteckwerkzeuge in Hydraulikhämmern abgestimmt sind «

MECHANISCHE BEARBEITUNG

» Fertigung auf modernsten CNC-Bearbeitungszentren gewährleistet effiziente Herstellungsprozesse und das Höchstmaß an Präzision «

WÄRMEBEHANDLUNG

» Einsteckwerkzeuge sind im Einsatz permanent Biege-, Druck- und Kerbspannungen ausgesetzt. Bei der Wärmebehandlung nach einem Spezialverfahren im herstellereigenen Betrieb werden die für das Anforderungsprofil optimalen Eigenschaften bezüglich Härte und Elastizität sowie Bruchsicherheit und Verschleißfestigkeit erzielt «

QUALITÄTSMANAGEMENT

» Sämtliche Produktionsprozesse erfolgen unter strikter Einhaltung des Qualitätsmanagement-Systems ISO9001 «

GEWÄHRLEISTUNG

» Herstellergarantie in punkto Material- und Fertigungsfehlern «

HANDHABUNG

» Unsere Einsteckwerkzeuge sind ausschließlich für die Verwendung in den passenden Geräten der Hydraulikhammerhersteller bestimmt und geeignet. Die Bedienungsanleitungen der Hydraulikhammerhersteller sind grundsätzlich zu beachten, da für eine falsche Handhabung der Einsteckwerkzeuge jegliche Haftung ausgeschlossen ist «

SORTIMENT

» Für jedes Fabrikat das passende Einsteckwerkzeug kurzfristig ab Lager lieferbar, wie z. B.

AJCE | Arden | Arrowhead | Atlas Copco | Berco | Bobcat | Brokk | Case New Holland (CNH) | CAT (Caterpillar) | Chicago Pneumatics | D&A | Daemo | DNB (Dainong) | Dehaco | Doosan | Drago | Epiroc | Eurodem | Euroram | Everdigm | FRD (Furukawa) | Gehl | Globram | Hammer | Hanwoo | Huppi | Idromeccanica | Indeco | Italdem | JAB | JCB | Jisung | Kent | Komac | Komatsu | Krupp | Kubota | Lifton | LST | Maruzen | MGF | Montabert | MSB | MTB | Neuson | NPK | Okada | Omal | Peljob | Pladdet | Promove | Rammer | Rotair | Sandvik | Socomec | Soosan | Stanley | Star | Tabe | Takeuchi | Tecna | Toku | Topa | Toyo | Vistarini (HPV) | Volvo | Wimmer «