Gewindeschneidpaste diamant®

für Handbohrung

Eigenschaften:

Silikonfrei

Chlorfrei

Schwermetallfrei

Haftfähig

Einsatzbeispiele:

Bohren, Sägen und Gewindeschneiden von sehr harten Werkstoffen, wie VA, Chromnickellegierungen, Werkzeugstählen, HSS, Titan, Kupferberyllium, Hastelloy, Zirkonium u.a.

Lagertemperatur 5-30°C

Anwendungsbereiche:

Pastöses Schneidmittel für Zerspannungsarbeiten. Die Paste ermöglicht einen sauberen Schnitt und verlängert die Werkzeugstandzeiten wesentlich.

Stand: 02.12.2013

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.