

IMPACT-WERKZEUGE MIT KRATZ- UND ROTATIONSSCHUTZ

Wir fertigen für Ihren individuellen Schraubfall das Werkzeug mit Kratz- u. Rotationsschutz. Im Fertigungsprozess werden ausschließlich hochwertige und langlebige Werkstoffe eingesetzt, die bei richtiger Anwendung eine hohe Standzeit garantieren.

Auch Werkzeuge die im Markt als Standard gehandelt werden, können fast alle mit unserem Kratz- u. Rotationsschutz versehen werden. Natürlich werden nur Basisartikel von namhaften Herstellern verwendet.

Hauptmerkmale

- Kratz- u. Rotationsschutz für Schraubprozesse, um hochsensible Oberflächen zu schützen
Folge: niedrigere Produktionskosten
- Der leicht laufende Kratz- u. Rotationsschutz hilft bei handgehaltenen Werkzeugen die Verletzungsgefahr beim Schraubprozess zu mindern

Werkzeuggruppen

- Impact Sonderwerkzeuge (Zeichnungsteile)
- Impact Standardmaschineneinsätze
- Impact Standardverlängerungen
- Impact Standardbits u. -bithalter



Einsteckwerkzeug für den Anlagenbau



Einschlagwerkzeug für Getriebebuchse in der Automobilindustrie



Impact-Bit



Bit mit festem Kratzschutz nach Kundenvorgabe



Impact Nuss mit Rotations- und Kratzschutz für die Automobil- und Zulieferindustrie

Sollten Sie Bedarf an Impact-Standard-, Sonderwerkzeugen oder Impact Werkzeugen mit Kratz und Rotationsschutz haben, so freuen wir uns auf Ihre Anfrage!

Entwicklung und Konstruktion von Präzisionswerkzeugen

- Lösungsfinder – Ideen und Konzepte
- Zukunftsweisende Werkzeuginnovationen
- Berücksichtigung von Arbeitsschutz, Produktschutz und Ergonomie in der Produktion

Präzisionsteile und Baugruppenfertigung

- Dreh- und Frästeile
- Kunststoffteile
- Baugruppen

Produktoptimierung und Wertanalyse

- Optimierung von bestehenden Werkzeugen
- Wertanalyse



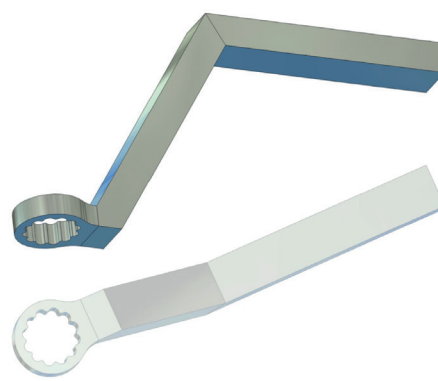
Fertigung von Verbindungsstücken aus „Memorymetall“ für Versuchszwecke in der Luftfahrt.



Fertigung und Optimierung von einer mechanischen Ölleitungsverschraubung für die Automobilindustrie. Vorher: geschweißt, Bruchstellen vorgegeben, Standzeit ca. 800 St. Verschraubungen. Nachher: nicht geschweißt, Verbesserung der Konstruktion, Standzeit: ca. 20.000 St. Verschraubungen, hohe Kosteneinsparung durch ProfiOrga.



Präzisionskunststoffbearbeitung



3D-Kunststoffdruck mit Nachbearbeitung