

Produktdatenblatt

450 106 0

Splintentreiber



- Zum Austreiben oder Entfernen von Bolzen, Nieten, Splinten oder anderen Verbindungselementen aus Durchgangsbohrungen
- Alternativ zum passgenauen Versenken der o.g. Verbindungselemente in der Werkstückoberfläche
- Hochlegierter Werkzeugstahl, durchgängig vergütet
- Spezieller Sicherheitsschlagkopf vermeidet Materialabsplitterungen und Deformation
- Mit optimiertem Verfahren hochglanzpoliert - auf den Einsatz von Chrom kann verzichtet werden
- Durchgängig gehärtet zur optimalen Kraftübertragung
- Goldfarbig tauchlackiert
- Abgerundete Kanten vermeiden Beschädigungen des Werkstückes
- Forderungen aus gängigen Normen (z.B. DIN) werden eingehalten bzw. übertrroffen
- Alle Metallteile sind GS-geprüft

Allgemein

| | |
|-----------------|------------------|
| Artikelnummer | 450 106 0 |
| EAN | 4049002027673 |
| Gewicht | 86 g |
| Abmessung | 150 mm |
| Verpackungsmaße | 205 x 80 x 40 mm |

Technische Daten

| | |
|------------|---------------------------------|
| Ausführung | tauchlackiert mit 2K-Handschutz |
| Farbe | gold |
| Ø | 6 |
| Nadellänge | 48 mm |
| Profil | 8-kant 10 mm |

Klassifikation

| | |
|---------------|------------|
| eCl@ss 10.1 | ACC537012 |
| ETIM 7.0 | EC002134 |
| profcl@ss 7.0 | AAB904c002 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildung kann abweichen.