

Grundloch-Gewindebohrer



Anwendung

- UNF-Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Für universelle Anwendung in nahezu allen Werkstoffen

Ausführung

- Für den Einsatz in CNC-gesteuerten Maschinen ausgelegt.
- Erhöhte Toleranz für mehr Standweg in abrasiven oder klemmenden Werkstoffen.
- Konisch abgesetztes Führungsgewinde
- Längere Nuten
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1014579 104 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll | UNF 3/8 in |
| Gangzahl pro Zoll | 24 |
| Kernlochdurchmesser | 8,50 mm |
| Länge | 90 mm |
| Schaftdurchmesser | 10,0 mm |
| Schaftvierkant | 8,0 mm |
| Herstellerteilenummer | B576A601.5045 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |

