

**Garant****Spånbrydertapper til gennemgangshul, TiN, Type: 1.13/16-12****Bestillingsdata**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Bestillingsnummeret | 130035 1.13/16-12 |
| GTIN                | 4062406040758     |
| Artikelklasse       | 10N               |

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: UN

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Gevindgange pr. tomme: 12

Gevind-Ø: 46,037 mm

Samlet længde L: 250 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 36 mm

Skaftfirkant □: 29 mm

Kernehul-Ø: 44 mm

**Teknisk beskrivelse**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Kernehul-Ø      | 44 mm   |
| Skaftfirkant □  | 29 mm   |
| Samlet længde L | 250 mm  |
| Antal spånnoter | 4       |
| Gevinddybde     | 92 mm   |
| Antal skær Z    | 4       |
| Norm            | DIN 376 |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Gevind-Ø                   | 46,037 mm                                      |
| Gevindgange pr. tomme      | 12   |
| Skæremateriale             | HSS E  |
| Skaft-Ø D <sub>s</sub>     | 36 mm  |
| Gevindstigning             | 2,117 mm                                       |
| Gevindtype                 | UN   |
| Gevindstørrelse            | 1.13/16-12 UN                                  |
| Belægning                  | TiN  |
| Flankevinkel               | 60 grader                                      |
| Gevindstandard             | ASME B1.1                                      |
| Toleranceklasse            | 1B   |
| Toleranceklasse            | 2B +0,20                                       |
| Toleranceklasse            | 3B   |
| Toleranceklasse            | 2B   |
| Toleranceklasse            | 2B +0,10                                       |
| Toleranceklasse            | 2B +0,05                                       |
| Skærfasform                | B  |
| Skaft                      | Cylinderskaft med h9                           |
| Indvendig køling           | nej  |
| Anvendelse ved boringstype | Op til 3xD ved gennemgangshul                  |
| Skæreretning               | højre  |
| Type af gevindværktøj      | Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning |
| Farvering                  | uden   |
| Produkttype                | Snittapper                                     |