

**Skaft-gevindfræsere med sænketrin 2xD, TiAlN, UNC: 3/4-10****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 139725 3/4-10 |
| GTIN | 4045197366764 |
| Artikelklasse | 11J |

Beskrivelse**Udførelse:**

Korrigeret gevindprofil til fræsning af **præcist indvendigt gevind** (sørg for stabil opspænding).

Sænketrin **på skaftet** til 90° forsækning.

Fordel:

Forsækning og gevindfræsning i en arbejdsgang!

Anvendelse:

Til **UNC enhedsgevind (groft)** ASME-B1.1.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 139723.

Flankevinkel: 60 grader

Skæremateriale: HM

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Indvendig køling: ja

Anvendelse ved boringstype: Op til 2xD ved bund- og gennemgangshul

Sænketrinvinkel: 90 grader

Gevindtype: UNC

Gevindtype: UNC-LH

Antal tænder Z: 4

Gevindgange pr. tomme: 10

Bor-Ø d₁: 15,21 mm

Skaftlængde L_s: 50 mm

Samlet længde L_{alt}: 108 mm

Skaft-Ø: 20 mm

Maks. forsæknings-Ø d₃: 19,3 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|--|
| Antal tænder Z | 4 |
| Gevindgange pr. tomme | 10 |
| Tilspænding f_z i stål < 1100 N/mm ² | 0,08 mm |
| Gevindstigning | 2,54 mm |
| Bor-Ø d_1 | 15,21 mm |
| Antal spånnoter | 4 |
| Programmeringsværdi til forsækning l_1 | 41,1 mm |
| Maks. forsæknings-Ø d_3 | 19,3 mm |
| Skaft-Ø | 20 mm |
| Samlet længde $L_{i alt}$ | 108 mm |
| Skaftlængde L_s | 50 mm |
| Bor-Ø | 15,21 mm |
| Hel profil | ja |
| Gevinddybde | 38,1 mm |
| Gevindtype | UNC |
| Gevindtype | UNC-LH |
| Gevindstørrelse | 3/4-10 |
| Belægning | TiAlN |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Skæremateriale | HM |
| Skaft | DIN 6535 HA med h6 |
| Indvendig køling | ja |
| Anvendelse ved boringstype | Op til 2xD ved bund- og gennemgangshul |
| Sænketrinvinkel | 90 grader |
| Skafttolerance | h6 |
| Farvering | grøn |
| Indvendig/udvendig anvendelse | Indvendig |

