

Garant**Mini-planforsænker 180° til gennemgående hul 180°, ubelagt, Forsænker-Ø D1 × tap-Ø D2: 2,5X1,3mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|----------------|
| Bestillingsnummeret | 155700 2,5X1,3 |
| GTIN | 4045197462848 |
| Artikelklasse | 11M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Spiralnotede forsænkere med fast styr.
DIN 373 / ISO 4206.

Anvendelse:

Til gennemgående hul kvalitet **fin** (ISO-værdier) iht. DIN 69.
Til unbrakoskruer i henhold til DIN 912, 6912, 7984 og cylinderskruer iht. ISO 1207 (DIN 84).

Bemærk:

Str. 4,6x2,4 – er ikke fastlagt i DIN.

Teknisk beskrivelse

| | |
|--|------------|
| Til skruestørrelse | M1,2 |
| Tilspænding f i stål < 500 N/mm ² | 0,07 mm/o |
| Forsænker-Ø | 2,5 mm |
| Antal skær Z | 3 |
| Forborings-Ø | 1,3 mm |
| Tap-Ø | 1,3 mm |
| Skaft-Ø D _s | 2,5 mm |
| Samlet længde L | 45 mm |
| Trinhøjde L ₁ 1. Trin med fas | 2 mm |
| Spidsvinkel | 180 grader |

| | |
|------------------|---------------|
| Skærlængde l_c | 7 mm |
| Belægning | ubelagt |
| Skæremateriale | HSS E |
| Norm | DIN 373 |
| Skaft | Cylinderskaft |
| Sænketrinvinkel | 180 grader |
| Indvendig køling | nej |
| Produkttype | Planforsænker |

Brugerdata

| | Egnet til | V_c | ISO-kode |
|------------------------------|----------------|----------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | egnet | 33 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 28 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 27 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | betinget egnet | 27 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | betinget egnet | 8 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | betinget egnet | 5 m/min | M |
| våd, maksimal | egnet | | |