

## duMONT Keilnuten-Stoßräumnadel HSS Passung H9, Typ: 4B1



### Bestelldaten

|               |              |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | 290407 4B1   |
| GTIN          | 662600888220 |
| Artikelklasse | 29J          |

### Beschreibung

#### Verwendung:

Zum Herstellen von Keilnuten nach DIN 6885.

#### Lieferumfang:

Räumnadel inklusive der erforderlichen Beilagen.

#### Hinweis:

- Bei höherfesten Werkstoffen Anzahl der Durchgänge erhöhen oder Sonderräumnadeln (auf Anfrage) einsetzen.
- Nach dem 1. und 2. von drei Durchgängen den Druckstößel kurz anheben – Räumnadel richtet sich selbst aus.
- Beschichtete Räumnadeln und Zollmaß-Räumnadeln auf Anfrage lieferbar.
- RÄUMPRESSEN finden Sie in Band 2 (Hand- und Messwerkzeuge).
- Gr. 28, 32 und 36 auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

### Technische Beschreibung

|   |        |
|---|--------|
| erforderlicher Räumdruck bei St50 und maximaler Räumlänge | 550 kg |
| Keilnutenbreite   | 4 mm   |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Keilnutentiefe               | 1,8 mm       |
| für Bohrungs-Ø nach DIN 6885 | 11 - 12 mm   |
| Räumlänge in Stahl           | 8 - 42 mm    |
| Nadellänge                   | 172 mm       |
| Rückenbreite                 | 6,46 mm      |
| Anzahl Durchgänge            | 2            |
| Schneidstoff                 | HSS          |
| Produktart                   | Räumwerkzeug |

## Anwenderdaten

|                               | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Kunststoffe               | bedingt geeignet |                |          |
| Alu (kurzspanend)             | geeignet         |                |          |
| Alu > 10% Si                  | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet |                |          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | bedingt geeignet |                |          |
| GG(G)                         | geeignet         |                |          |
| CuZn                          | geeignet         |                |          |
| Graphit, GFK, CFK             | bedingt geeignet |                |          |
| Öl                            | geeignet         |                |          |

## Zubehör

|  |            |
|--|------------|
| Beilage für Stoßräumnadel Nr. 290405 – 407 Typ 4B1 | 290410 4B1 |
|--|------------|