



## Konesahanterä, Ko-Bi3, Pituus L / hampaita tuumalla: 450/10



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 171550 450/10 |
| GTIN         | 4045197346988 |
| Tuoteluokka  | 16E           |

### Kuvaus

**Malli:**

**KOMET-bimetalli** – hampaiden kärjet HSS-M3:a ja sahanterän selkä jousiterästä. Hyvä leikkaavuus ja suuri syöttönopeus. Mekaanisesti luja - turvallinen käyttää.

**Huomautus:**

**KOMET-HSS-sahanterät:** Muita malleja esim. VP 7 (rintakulma 7°, sekahammastus) ja P13 (rintakulma 13° – erityisesti ruostumattomille teräksille) saatavissa lyhyellä toimitusajalla.

Hammastus: normaali

Leveys: 38 mm

Paksuus: 2 mm

Kiinnitysreiän Ø: 10,5 mm

### Tekninen kuvaus

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Pituus L         | 450 mm        |
| Leveys           | 38 mm         |
| Hammasta/tuuma   | 10            |
| Paksuus          | 2 mm          |
| Kiinnitysreiän Ø | 10,5 mm       |
| Hammastus        | normaali      |
| Lastuava aine    | Ko-Bi3        |
| Tuotetyppi       | Konesahanterä |

### Käyttäjätiedot

|                                | <b>Sopivuus</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-koodi</b> |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen)   | sopii rajoituksin |                      |                  |
| Alu > 10% Si                   | sopii rajoituksin |                      |                  |
| Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin |                      |                  |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | sopii rajoituksin |                      |                  |
| GG(G)                          | soveltuu          |                      |                  |
| CuZn                           | soveltuu          |                      |                  |
| Uni                            | soveltuu          |                      |                  |
| märkä enintään                 | soveltuu          |                      |                  |