



## List strojne pile, Bimetal, duljina L / zubi po colu: 400/8



### Podaci za narudžbu

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 171100 400/8  |
| GTIN           | 7311518113940 |
| Razred artikla | 16D           |

### Opis

#### Izvedba:

**BAHCO bimetal** – HSS-ozubljenje zavareno elektronskim snopom u vakuumu na elastično tijelo lista pile od posebnog čelika. Na taj način vrhovi zubi imaju najveću moguću tvrdoću, a tijelo je **vrlo elastično** te krajnje otporno na lom čak i **kod velikog posmaka**.

Ozubljenje: normalno

širina: 32 mm

Debljina: 1,6 mm

Stezna rupa Ø: 8,5 mm

### Tehnički opis

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Zupci po colu   | 8                 |
| širina          | 32 mm             |
| Duljina D (L)   | 400 mm            |
| Stezna rupa Ø   | 8,5 mm            |
| Debljina        | 1,6 mm            |
| Ozubljenje      | normalno          |
| Rezni materijal | Bimetal           |
| Vrsta proizvoda | List strojne pile |

### Podaci korisnika

|  | Prikladno za | V <sub>c</sub> | ISO kod |
|--|--------------|----------------|---------|
|--|--------------|----------------|---------|

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Aluminij (kratkih odlomaka)    | prikladno samo u posebnim uvjetima |
| Aluminij > 10% Si              | prikladno samo u posebnim uvjetima |
| Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          |
| Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          |
| Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup> | prikladno                          |
| Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup> | prikladno samo u posebnim uvjetima |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | prikladno samo u posebnim uvjetima |
| GG(G)                          | prikladno                          |
| CuZn                           | prikladno                          |
| Uni                            | prikladno                          |
| mokro maksimalno               | prikladno                          |