



## Pilă de precizie medie Lungime 180 mm, SH 2 / DH 2, Tip: 764



### Date comandă

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Numărul de comandă | 528300 764   |
| GTIN               | 613548076897 |
| Clasa articolului  | 53B          |

### Descriere

#### Execuție:

Semifabricatele **pilei elvețiene de precizie, curbate**, sunt forjate din oțel special, rectificat, prelucrate cu ajutorul mașinilor de precizie cu o dantură foarte exactă, cu densitate și adâncime uniformă, cu duritate de **65 – 66 HRC**. Dantura atent executată până la vârf demonstrează calitatea acestor pile. Precizia maximă a formei, rata extraordinară de îndepărtare, cu durabilitate extrem de mare, definesc aceste pile de precizie.

#### Aplicație:

Pentru lucrări precise și delicate, chiar și în cazul materialelor dure, de exemplu la fabricarea sculelor și profiluri.

Număr de dinți: 25 cm

### Descriere tehnică

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Secțiune                    | 9,2×3,6 mm       |
| Grad de finețe              | mediu            |
| Dantură elvețiană           | 2                |
| Corespunde danturii germane | 2                |
| Număr de dinți              | 25 cm            |
| Lungimea totală             | 180 mm           |
| Caracteristici nume produs  | SH 2 / DH 2      |
| Tip produs                  | Pile de precizie |

### Date utilizator

|                               | <b>Se recomandă pentru</b>  | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Cod ISO</b> |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Alu Mg                        | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 55 HRC                 | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 60 HRC                 | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 67 HRC                 | indicat în anumite condiții |                      |                |
| INOX                          | recomandat                  |                      |                |
| Ti                            | indicat în anumite condiții |                      |                |
| GG(G)                         | recomandat                  |                      |                |
| CuZn                          | recomandat                  |                      |                |
| Plastic, GRP                  | recomandat                  |                      |                |
| Lemn                          | recomandat                  |                      |                |
| Uni                           | indicat în anumite condiții |                      |                |