

**Garant****Burghiu suport HiPer-Drill, 12×D, Ø DC: 25mm****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 231620 25     |
| GTIN               | 4045197688774 |
| Clasa articolului  | 21S           |

**Descriere****Execuție:**

- **Cele mai mari viteze de avans și performanțe maxime datorită materialului și geometriei plăcuței.**
- **Poziționare exactă a plăcuței datorită locașului prismatic și prindere sigură datorită găurii centrale.**
- **Precizie ridicată a concentricității în stare montată.**
- **Fixarea cozii pentru stabilitate optimă la utilizare.**

Canale lustruite.

**Aplicație:**

Utilizare în poziție verticală și rotativă. Pentru găuri cu o precizie de până la IT9.

**Notă:**

La cerere, se pot livra și alte dimensiuni de până la Ø 50,99 mm.

Șurubul de strângere trebuie înlocuit la fiecare a cincea schimbare a plăcuței.

Reduceți valorile pentru avans  $f$  cu 10 % și valorile  $v_c$  cu 40 %.

Pentru utilizarea în condiții de siguranță a burghiului, este necesară realizarea unei găuri de ghidare prelabile 1,5×D cu burghiul 231600, cu aceeași dimensiune și același tip ca ale plăcuței.

**Executarea unei găuri de ghidare crește siguranța procesului.**

Pentru atingerea concentricității optime vă rugăm să prindeți burghiul în mandrina hidraulică (de ex. Cod 302026 Ref. 20). Prindeți o parte cât mai mică din burghiu pentru a obține stabilitate optimă.

Pentru utilizarea în condiții de siguranță a burghiului, este necesară realizarea unei găuri de ghidare prelabile 1,5×D cu burghiul 231600, cu aceeași dimensiune și același tip ca ale plăcuței.

**Executarea unei găuri de ghidare crește siguranța procesului.****Descriere tehnică**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Interval Ø $D_c$ | 25 - 25,99 mm |
|------------------|---------------|

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Ø cozii D <sub>s</sub>        | 32 mm                            |
| Șurub de strângere            | 231999 10IP (3,3 Nm)             |
| Lungime utilă L <sub>1</sub>  | 312 mm                           |
| Lungimea cozii L <sub>s</sub> | 60 mm                            |
| Serie                         | HiPer-Drill                      |
| Număr de dinți Z              | 2                                |
| Lungimea totală L             | 409 mm                           |
| Execuție                      | 12xD                             |
| Coadă tip                     | ISO 9766                         |
| Utilizare găurire             | Condiționat găurire transversală |
| Utilizare găurire             | Condiționat centruire oblică     |
| Utilizare găurire             | Condiționat găurire în set       |
| Utilizare găurire             | Condiționat ieșire oblică        |
| Răcire interioară             | da                               |
| Tip produs                    | Burghiu cu plăcuțe amovibile     |

## Accesorii

|  |             |
|--|-------------|
| Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |
| Șurub Torx Plus® Acționare 15IP  | 231999 15IP |
| Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 5,0 Nm            | 211750 5,0  |