

**Garant****Burghiu suport HiPer-Drill, 8xD, Ø DC: 11mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231615 11
GTIN	4045197716286
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.**

Fabricat în proces aditiv.

**Aplicație:**

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

**Recomandare:**

Amplasarea orificiului de ghidare.

**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  $v_c$  cu 20 %.

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 prealabile 1,5xD cu burghiul 231600, cu aceeași dimensiune și același tip ca ale plăcuței.

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

**Descriere tehnică**

Lungime utilă $L_1$	92 mm
---------------------	-------

Șurub de strângere	231999 6IP (0,4 Nm)
Ø cozii D <sub>s</sub>	16 mm
Interval Ø D <sub>c</sub>	11 - 11,49 mm
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	48 mm
Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	160 mm
Execuție	8×D
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

Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurub Torx Plus® Acționare 6IP	231999 6IP
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 200 cNm	659957 200