

**Garant****Burghiu suport HiPer-Drill, 8xD, Ø DC: 10,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231615 10,5
GTIN	4045197716279
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**

Ø cozii $D_s$	16 mm
---------------	-------

Interval $\varnothing D_c$	10,5 - 10,99 mm
Șurub de strângere	231999 5IP1 (0,2 Nm)
Lungime utilă $L_1$	88 mm
Lungimea cozii $L_s$	48 mm
Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	155 mm
Execuție	8xD
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

Șurub Torx Plus® Acționare 5IP1	231999 5IP1
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 5IP	674252 5IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 0,2 Nm	211750 0,2