

**Garant****Burghiu suport HiPer-Drill, 5×D, Ø DC: 23mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231610 23
GTIN	4045197603067
Clasa articolului	21S

**Descriere****Execuție:**

- **Cele mai mari viteze de avansare și performanțe maxime datorită materialului și geometriei coordonate optim.**
- **Poziționare exactă a plăcuței datorită locașului prismatic al plăcuțelor și fixării sigure cu ajutorul găurii centrate.**
- **Concentricitate foarte bună în stare montată. (Pentru găuri cu o precizie de până la IT9)**
- **Sprrijinirea cozii pentru stabilitate optimă la utilizare.**

**Aplicație:**

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

**Notă:**

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

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

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.

**Descriere tehnică**

Șurub de strângere	231999 10IP (3,3 Nm)
Lungime utilă L <sub>1</sub>	120 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	25 mm
Interval Ø D <sub>c</sub>	23 - 23,99 mm
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	HiPer-Drill

Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	211 mm
Execuție	5xD
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

Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurub Torx Plus® Acționare 10IP	231999 10IP
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600