

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

Numărul de comandă	231610 10,5
GTIN	4045197716194
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.**

Fabricat în proces aditiv.

**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 burghiu în mandrina hidraulică (de ex. Cod 302026 Ref. 20). Prindeți o parte cât mai mică din burghiu pentru a obține stabilitate optimă.

**Descriere tehnică**

Lungime utilă L <sub>1</sub>	55 mm
Interval Ø D <sub>c</sub>	10,5 - 10,99 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	16 mm
Șurub de strângere	231999 5IP1 (0,2 Nm)
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	48 mm

Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	122 mm
Execuție	5×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

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 0,2 Nm	211750 0,2
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