

**Garant****Burghiu suport HiPer-Drill, 1,5×D, Ø DC: 16mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231600 16
GTIN	4045197602558
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)**
- **Sprijinirea 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**

Ø cozii D <sub>s</sub>	20 mm
Interval Ø D <sub>c</sub>	16 - 16,99 mm
Șurub de strângere	231999 8IP1 (1,2 Nm)
Lungime utilă L <sub>1</sub>	26 mm
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	50 mm

Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	102 mm
Execuție	1,5×D
Coadă tip	ISO 9766
Utilizare găurire	Condiționat găurire transversală
Utilizare găurire	Condiționat găurire în set
Utilizare găurire	Condiționat centruire oblică
Utilizare găurire	Condiționat ieșire oblică
Răcire interioară	da
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

## Accesorii

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,2 Nm	211750 1,2
Șurub Torx Plus® Acționare 8IP1	231999 8IP1
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP