

**Garant****Burghiu suport HiPer-Drill, 1,5×D, Ø DC: 29mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231600 29
GTIN	4045197602688
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**

Interval Ø D <sub>c</sub>	29 - 29,99 mm
Lungime utilă L <sub>1</sub>	45 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	32 mm
Șurub de strângere	231999 15IP1 (5,7 Nm)
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	60 mm

Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	147 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

Șurub Torx Plus® Acționare 15IP1	231999 15IP1
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 5,7 Nm	211750 5,7
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP