

Garant**Burghiu suport HiPer-Drill, 8xD, Ø DC: 9mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231615 9
GTIN	4045197716248
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

Șurub de strângere	231999 5IP1 (0,2 Nm)
--------------------	----------------------

Lungime utilă L ₁	76 mm
Interval Ø D _c	9 - 9,49 mm
Ø cozii D _s	12 mm
Lungimea cozii L _s	45 mm
Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	138 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
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 0,2 Nm	211750 0,2
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 5IP	674252 5IP