

Garant**Burghiu suport HiPer-Drill, 10×D, Ø DC: 18mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231617 18
GTIN	4045197868190
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.**

Canale lustruite.

Aplicație:

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

Notă:

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.

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 pentru avans f cu 10 % și valorile v_c cu 30 %.

Pentru utilizarea în condiții de siguranță a burghiului, este necesară realizarea unei găuri de ghidare prelabile 1,5×D cu burghiul 231600, cu aceeași dimensiune și același tip ca ale plăcuței.

Executarea unei găuri de ghidare crește siguranța procesului.

Descriere tehnică

Lungime utilă L_1	190 mm
Lungimea cozii L_s	56 mm
Șurub de strângere	231999 8IP1 (1,2 Nm)

Interval $\varnothing D_c$	18 - 18,99 mm
\varnothing cozii D_s	25 mm
Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	275 mm
Execuție	10xD
Coadă tip	ISO 9766
Utilizare găurire	condiționat centruire oblică
Utilizare găurire	condiționat ieșire oblică
Utilizare găurire	Condiționată găurirea în set
Utilizare găurire	Condiționată găurirea transversală
Răcire interioară	da
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

Accesorii

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