

Garant**Burghiu suport HiPer-Drill, 8xD, Ø DC: 31mm****Date comandă**

Numărul de comandă	231615 31
GTIN	4045197603364
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.**

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

Lungime utilă L_1	256 mm
Șurub de strângere	231999 20IP (7,5 Nm)

Interval $\varnothing D_c$	31 - 31,99 mm
\varnothing cozii D_s	32 mm
Lungimea cozii L_s	60 mm
Serie	HiPer-Drill
Număr de dinți Z	2
Lungimea totală L	360 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

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 5,7 Nm	211750 5,7
Șurub Torx Plus® Acționare 20IP	231999 20IP
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP