

Garant**Cap de alezat din carbură monobloc HPC H7 INOX Gaură străpunsă, TiAlN, Ø nominal D: 14mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 239730 14 |
| GTIN | 4045197576019 |
| Clasa articolului | 23A |

Descriere**Execuție:**

Sistem de alezare cu cap interschimbabil **rectificat pentru toleranță IT7**. Geometrie de tăiere ajustată pentru tipul de utilizare.

Concentricitatea sistemului $\leq 5\mu\text{m}$ (raportată la cap și suport) în stare montată.

Cu tăiș scurt și spiră pe stânga.

Aplicație:

Pentru găuri străpuse.

Pentru alezare HPC / HSC.

Notă:

Lungime totală utilizabilă = L_1 (dispozitiv de prindere cod 239740 / 239745) + l (cap interschimbabil de la codul 239710 până la codul 239720).

Cheie de strângere adecvată, cod 219987. Inserție pentru cheia dinamometrică, cod 219986.

Alte dimensiuni pot fi livrate la cerere.

Referință de prindere: 12 mm

Lungimea tăișului l_1 : 12 mm

Lungime cap l: 22 mm

Număr de dinți Z: 6

Avans f pentru INOX < 900 N/mm²: 0,2 mm/rot

Descriere tehnică

| | |
|-------------|-------|
| Ø nominal D | 14 mm |
|-------------|-------|

| | |
|---|------------------------|
| Lungimea tăișului l_1 | 12 mm |
| Număr de dinți Z | 6 |
| Lungime cap l | 22 mm |
| Avans f pentru INOX < 900 N/mm ² | 0,2 mm/rot |
| Referință de prindere | 12 mm |
| Deschiderea cheii | 10 mm |
| Serie | TopCut |
| Strat de acoperire | TiAlN |
| Materialul sculei | Carbură |
| Standard | Normă de fabricație |
| Toleranța de găurire | H7 |
| Utilizare la tipul de găurire | La gaură străpunsă |
| Strategie de așchiere | HPC |
| Răcire interioară | da |
| Semistandard | da |
| Suport recomandat | GARANT TopCut |
| Tip produs | Placuță pentru alezare |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|------------------------------|---------------------|----------|---------|
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | recomandat | 25 m/min | M |
| Ulei | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |