

**Garant**

**Głowica do rozwierciania Cermet HPC H7 stal otwór przelotowy, bez powłoki,  
Ø nomin. D: 40 mm**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 239710 40     |
| GTIN             | 4062406115357 |
| Klasa artykułu   | 23A           |

**Opis****Wykonanie:**

System do rozwierciania dokładnego z wymiennymi głowicami **szlifowany na gotowo, tolerancja IT7**. Geometria ostrza pasująca do zastosowania.

**Bicie systemowe  $\leq 5 \mu\text{m}$  (w odniesieniu do głowicy i uchwytu) po zmontowaniu.**  
z krótkimi ostrzami i lewoskrętną linią śrubową.

**Zastosowanie:**

**do otworów przelotowych.**

Do rozwierciania HPC/HSC.

**wskazówka:**

**Całkowita długość robocza** =  $L_1$  (uchwyt nr 239740 / 239745) + l (głowica wymienna nr 239710 do 239735).

Dopasowany klucz mocujący nr 219987.

Zastosowanie do klucza dynamometrycznego nr 219986.

Pozostałe rozmiary dostępne na zamówienie.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Semi-Standard: tak

Wielkość uchwytu: 29 mm

długość ostrza  $l_1$ : 12 mm

długość głowki l: 30 mm

Liczba ostrzy Z: 8

posuw f w stali  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ : 0,8 mm/obr,

**Opis techniczny**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Liczba ostrzy Z                          | 8                                  |
| Ø nomin. D                               | 40 mm                              |
| długość główki l                         | 30 mm                              |
| Wielkość uchwytu                         | 29 mm                              |
| długość ostrza l <sub>1</sub>            | 12 mm                              |
| posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,8 mm/obr,                        |
| rozwartość klucza                        | 24 mm                              |
| Semi-Standard                            | tak                                |
| Seria                                    | TopCut                             |
| powłoka                                  | bez powłoki                        |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                | Cermet                             |
| norma                                    | norma zakładowa                    |
| tolerancja otworu                        | H7                                 |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów        | przy otworze przelotowym           |
| Strategia skrawania                      | HPC                                |
| chłodzenie wewnętrzne                    | tak                                |
| odpowiednie uchwyt                       | GARANT TopCut                      |
| Rodzaj produktu                          | Wkładka skrawająca do rozwiercania |