

**Garant****Plăcuță HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 25mm****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 231660 25     |
| GTIN               | 4045197714572 |
| Clasa articolului  | 21M           |

**Descriere****Execuție:**

Plăcuță ascuțită prismatic pentru poziționare exactă și așezare stabilă.

Precizie a concentricității în stare montată  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Pentru găuri cu o precizie până la IT9.

**Notă:**

Datele de așchiere sunt valabile pentru element de bază 5xD.

Realizați găurile pilot exclusiv cu plăcuțe de un singur tip.

**Descriere tehnică**

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Ø D                                  | 25 mm       |
| Avans f în GG(G)                     | 0,41 mm/rot |
| pentru elementul de bază dimensiunea | 25 mm       |
| Serie                                | HiPer-Drill |
| Numărul de schimbări / tășuri        | 1           |
| Unghiul la vârf                      | 135 grad    |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Categorie         | HB7725                 |
| Materialul sculei | Carbura                |
| Semistandard      | da                     |
| Număr de dinți Z  | 2                      |
| Tip produs        | Placuță pentru găurire |

**Date utilizator**

|                               | Se recomandă pentru         | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | indicat în anumite condiții | 100 m/min      | P       |
| Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup> | indicat în anumite condiții | 90 m/min       | P       |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | indicat în anumite condiții | 70 m/min       | P       |
| GG(G)                         | recomandat                  | 100 m/min      | K       |
| Umiditate maximă              | recomandat                  |                |         |