

**Garant****HiPer-Drill keičiama galvutė n7, HU7810, Ø D: 22,5mm****Užsakymo data**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 231630 22,5   |
| GTIN             | 4045197710420 |
| Produktų klasė   | 21M           |

**Aprašymas****Modelis:**

Prizmės formos, preciziškai nušlifauta briauna tiksliam galvutės tvirtinimui grąžto korpuse. Sukimosi tikslumas sumontavus  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Angoms iki IT9 tikslumo.

**Pastaba:**

Pjovimo režimai rekomenduojami baziniam elementui 5xD.

Padarykite pagalbines kiaurymes tik su to paties tipo pjovimo plokštelėmis.

**Techninis aprašymas**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| pagrindinio elemento dydžiui        | 22 mm         |
| Ø D                                 | 22,5 mm       |
| pastūma f aliuminiui trumpadrožliui | 0,43 mm/aps,  |
| Serija                              | HiPer-Drill   |
| Keitimų / pjovimo briaunų skaičius  | 1             |
| Smailas kampas                      | 135 laipsniai |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Kietlydinys                | HU7810                   |
| Ašmenys                    | HM                       |
| Pusiaus standartinis       | taip                     |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 2                        |
| Produkto rūšis             | Pjovimo galvutė gręžimui |

### Vartotojo duomenys

|                              | Paskirtis | V <sub>c</sub> | ISO kodas |
|------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| Aliuminis, plastikai         | tinka     | 250 m/min      | N         |
| Aliuminis<br>(trumpadrožlis) | tinka     | 200 m/min      | N         |
| Al >10 % Si                  | tinka     | 150 m/min      | N         |
| CuZn                         | tinka     | 180 m/min      | N         |
| drėgnas, maks.               | tinka     |                |           |