

**Garant****HiPer-Drill izmjenjiva rezna pločica m7, HB7530, Ø D: 21 mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 231640 21     |
| GTIN           | 4045197604521 |
| Razred artikla | 21M           |

**Opis****Izvedba:**

Prizmatično brušena izmjenjiva glava za precizno pozicioniranje i čvrst dosjed. Koncentričnost u montiranom stanju  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Za rupe do točnosti IT9.

**Napomena:**

Navedeni parametri obrade vrijede za osnovni element  $5 \times D$ .  
Napravite pilot rupe isključivo s reznim umetkom iste vrste.

**Tehnički opis**

|  |             |
|--|-------------|
| Ø D                                      | 21 mm       |
| Za veličinu tijela svrdla                | 21 mm       |
| Posmak f u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,32 mm/okr |
| Seriya                                   | HiPer-Drill |
| Broj zamjena/oštrica                     | 1           |
| Kut vrha                                 | 135 stupanj |

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Vrsta           | HB7530                  |
| Rezni materijal | HM                      |
| Polustandardno  | da                      |
| Broj oštrica Z  | 2                       |
| Vrsta proizvoda | Rezni umetak za bušenje |

### Podaci korisnika

|                                     | Prikladno za                       | $V_c$     | ISO kod |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>       | prikladno                          | 130 m/min | P       |
| Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>       | prikladno                          | 110 m/min | P       |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>       | prikladno                          | 100 m/min | P       |
| Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>      | prikladno                          | 90 m/min  | P       |
| Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>      | prikladno                          | 75 m/min  | P       |
| TOOLOX 33                           | prikladno                          | 40 m/min  | H       |
| TOOLOX 44                           | prikladno                          | 35 m/min  | H       |
| HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup> | prikladno samo u posebnim uvjetima | 30 m/min  | H       |
| GG(G)                               | prikladno samo u posebnim uvjetima | 80 m/min  | K       |
| mokro maksimalno                    | prikladno                          |           |         |

### Pribor

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Torx Plus® pritezni vijak tip 9IP | 231999 9IP |
|-----------------------------------|------------|