

**Jadrový vrták HSS Hĺbka rezu 25 mm, Ø DC: 14mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 119010 14     |
| GTIN             | 4014586611891 |
| Trieda položky   | 03G           |

**Popis****Prevedenie:**

Jadrový vrták HSS s upínačom QuickIN.

**Celková dĺžka: 72 mm** pri všetkých veľkostiach vrtákov

**Vhodné pre:**

Rýchlovýmenný systém pre časovo úspornú, bezklúčovú výmenu nástroja.

Vhodné pre jadrové vrtacie jednotky FEIN, s adaptérom tiež pre iné fabrikáty. Jadrový vrták trieskovo obrába iba jeden materiálový krúžok, takto sa dosahuje úspora času cca 40 % – 60 %.

**Rozsah balenia:**

**Bez** strediaceho hrotu.

**Upozornenie:**

Jadrové vrtacie jednotky FEIN pozri č. 076520/ 076524/ 076526 skupina 0 – dielenské potreby. Pri použití jadrového vrtáka 119010 a 119000 je potrebný strediaci hrot 119019.

**Technický opis**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Menovité -Ø D <sub>c</sub> | 14 mm           |
| Rezný materiál             | HSS             |
| Farebný krúžok             | bez             |
| Druh produktu              | Korunkový vrták |

**Údaje o užívateľovi**

|                              | <b>Zhoda</b>      | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Kód ISO</b> |
|------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| Hliníkové plasty             | podmienene vhodný |                      |                |
| Alu (krátke rezanie)         | vhodný            |                      |                |
| Hliník > 10 % si             | podmienene vhodný |                      |                |
| Oceľ < 500 N/mm <sup>2</sup> | vhodný            |                      |                |
| Oceľ < 750 N/mm <sup>2</sup> | vhodný            |                      |                |
| Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup> | podmienene vhodný |                      |                |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | podmienene vhodný |                      |                |
| GG(G)                        | podmienene vhodný |                      |                |
| Olej                         | vhodný            |                      |                |
| mokrý maximum                | vhodný            |                      |                |