

**Garant****Kézi dörzsár konfigurálható, bevonat nélkül, Névleges Ø DC: 10,5mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 160200 10,5   |
| GTIN              | 4045197927026 |
| Árucikk kategória | 10N           |

**Leírás****Kivitel:**

**Balspirállal** (7 – 8°) és az élhossz 1/4-ét meghaladó hosszúságú vezető kúppal. Páros fogszám egyenlőtlen osztással, ezáltal kerek és rezgésnyom-mentes furat. A hengeres élrész körköszörült élszalagja kisimítja a furatot és megvezeti a dörzsárat.

Kézi dörzsárák **készre köszörülve az Ön által megadott tűrésű furathoz.**

**Felhasználás:**

Átmenő furatokhoz (zsákfuratokhoz nem használható). Megszakított furatokhoz is alkalmas.

**Műszaki leírás**

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Szár négyszög □                | 8 mm             |
| Ø tartomány                    | 10,101 - 10,6 mm |
| Élhossz L <sub>c</sub>         | 66 mm            |
| Vágóélek száma Z               | 6                |
| Teljes hossz L                 | 133 mm           |
| Kinyúlási hossz L <sub>1</sub> | 83 mm            |
| Névleges Ø D <sub>c</sub>      | 10,5 mm          |
| Bevonat                        | bevonat nélkül   |
| Szerszámanyag                  | HSS              |
| Szabvány                       | DIN 206 B        |
| Spirálszög                     | 7-8 fok          |
| belső hűtés                    | nem              |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Felhasználás furattípusnál | átmenő furatnál |
| Színes gyűrű               | Nincs           |
| Termék fajtája             | Philips bit     |

## Felhasználói adatok

|                              | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)         | alkalmas              |                |         |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              |                |         |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              |                |         |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas |                |         |
| Olaj                         | alkalmas              |                |         |
| Száraz                       | feltételesen alkalmas |                |         |