

**SPMT 1806 EDER-NB3P, PR1230, Típus: ST1400****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 224023 ST1400 |
| GTIN              | 4960664609659 |
| Árucikk kategória | 25A           |

**Leírás****Kivitel:**

A speciális váltólapka geometria gondoskodik a csökkentett forgácsoló erőkről és a jobb forgácstörésről. Minden típus **Wiper éllel** a magas előtolások érdekében.

**Felhasználás:**

**NB2P / NB3P: Csökkentett forgácsolóerők** érdekében. Kifejezetten nagy kinyúlásokhoz és vékony munkadarabokhoz.

**Figyelem:**

**A marókat azonos számú NB2 és NB3 típusú lapkákkal kell felváltva belapkázni.** Vegye figyelembe a tartón lévő elrendezési utasításokat.

Alkalmazási irányértékek, ha  $a_e = 1 \times D$ .

Felhasználás: lágyan vág

Előtolás  $f_z$  / fog: 0,06 – 0,15 mm

**Műszaki leírás**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Előtolás $f_z$ / fog | 0,06 – 0,15 mm      |
| Típus                | ST1400              |
| Váltólapka ISO kód   | SPMT 1806 EDER-NB3P |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Minőség             | PR1230              |
| Szerszámanyag       | HM                  |
| Felhasználás        | lágyan vág          |
| Cserék / élek száma | 4                   |
| Termék fajtája      | Váltólapka maráshoz |

**Felhasználói adatok**

|                               | Felhasználás          | $V_c$     | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 200 m/min | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 180 m/min | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 180 m/min | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 160 m/min | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 160 m/min | P       |
| Nedvesen maximum              | feltételesen alkalmas |           |         |
| Nedvesen minimum              | feltételesen alkalmas |           |         |
| Száraz                        | alkalmas              |           |         |
| Levegő                        | alkalmas              |           |         |