

Garant**Zestaw do wytaczania precyzyjnego Ø9,75-152,1 mm, złącze: ER40****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 237509 ER40 |
| GTIN | 4045197808523 |
| Klasa artykułu | 21F |

Opis**Wykonanie:**

Do zakresu średnic 9,75-152,1 mm. **Modułowe narzędzie do wytaczania dokładnego ER może zostać bezpośrednio zamocowane w uchwycie do tulejek zaciskowych ER40.** Dostawa w kasecie z tworzywa sztucznego ABS.

- **Dokładność regulacji 0,01 mm na kreskę podziałki. Dokładność przestawiania na Ø 0,002 mm, przy użyciu noniusza .**
- **Wyważony w położeniu 0 bez narzędzi Q2,5 / 6000 min⁻¹.**
- **Prędkość obrotowa max. 10000 min⁻¹.**
- **Chłodzenie za pomocą duszy z chłodziwem, optymalne ciśnienie chłodziwa 10–20 bar, minimum 5 bar.**
- **Suwak z zaciskiem radialnym.**

w dostawie::

1 wytaczadło precyzyjne: ER40

po 1 głowicze wytaczaka: nr 237517 wielk. 1 do Ø 25 – 37 mm

nr 237517 wielk. 2 do Ø 37 – 89 mm

nr 237517 wielk. 3 do Ø 89 – 152,1 mm

1 mostek: nr 237518 wielk. 2 do Ø 101,1 – 152,1 mm

1 korpus wytaczaka (maks. głębokość wytaczania): nr 237519 do Ø 25 – 63 mm (90 mm)

1 zaślepka: nr 237520 do Ø 63 – 152,1 mm

po 1 wytaczaku (maks. głębokość wytaczania): nr 237521 wielk. 1 do Ø 9,75 – 18 mm (50 mm)
nr 237521 wielk. 2 do Ø 18 – 25 mm (77 mm)

po 1 kluczu do płytek: nr 625920 wielk. 8IP
nr 625920 wielk. 10IP

1 klucz trzpieniowy sześciokątny: nr 627424 wielk. 4

2 śruby cylindryczne: nr 237522 wielk. M5×12

2 podkładki: nr 237523

2 sprężyny talerzowe: nr 237524

Część zamienna:

Śruba do płytek skrawających nr 239652 (8IP3; 1,28 Nm) do wytaczaków nr 237521, wielk. 1.

Śruba do płytek skrawających nr 239653 (8IP; 1,28 Nm) do wytaczaków nr 237521, wielk. 2 i
uchwytów do płytek nr 237517 wielk. 1 i wielk. 2.

Śruba do płytek skrawających nr 239653 (10IP1; 2,8 Nm) do uchwytów do płytek nr 237517 wielk.
3.

wskazówka:

Pasującą płytkę skrawającą **CCGT0602..** oraz **CCGT09T3..** (np. nr 237695 / 237698) zamawiać
oddzielnie.

Podczas cyklu wytaczania zwracać uwagę na ustawienie ostrzy $\pm 20^\circ$!

Opis techniczny

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| złącze | ER40 |
| zastosowanie wiertel | wyjście ukośne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wyjście skośne |
| zastosowanie wiertel | wiercenie ukośne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Rodzaj produktu | Narzędzie wrzecionowe |

Akcesoria

| | |
|---|--------------|
| Wkładka | 237520 |
| Śruba sześciokątna Typ M5X12 | 237522 M5X12 |
| Podkładki | 237523 |
| Uchwyt do płytek Typ 3 | 237517 3 |
| Wkrętaki 6-kątne, z uchwytem poprzecznymz końcówką sferyczną sześciokąt 4 mm | 627424 4 |

| | |
|---|-------------|
| Wytaczaki Typ 2 | 237521 2 |
| Sprężyna talerzowa | 237524 |
| Korpus z karbem | 237519 |
| Wkrętki do śrub Torx Plus®, z uchwytem płaskim profil Torx-Plus® 8IP | 625920 8IP |
| Uchwyt do płytek Typ 1 | 237517 1 |
| Uchwyt do płytek Typ 2 | 237517 2 |
| Wkrętki do śrub Torx Plus®, z uchwytem płaskim profil Torx-Plus® 10IP | 625920 10IP |
| Wytaczaki Typ 1 | 237521 1 |
| Mostek Typ 2 | 237518 2 |