

**Garant**

**System do wytaczania precyzyjnego cyfrowego z końcówką wrzeciona  $\varnothing$  9,75 – 88,1 mm, złącze: BT40**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	237567 BT40
GTIN	4045197816733
Klasa artykułu	29W

## Opis

### Wykonanie:

z **cyfrową głowicą wytaczarską** nr 237568, **wyświetlaczem cyfrowym** nr 237601, wytaczakiem wraz z akcesoriami w kufrze.

**Dokładność nastawy 0,01 mm na kreskę podziałki / przez noniusz 0,002 mm średnicy.**

**Z dodatkowymi, precyzyjnymi możliwościami odczytu do 0,001 mm średnicy.**

Ustawienie  $\varnothing$  bardzo małym luzem przy zmianie kierunku.

**dla  $\varnothing$  9,75 – 88,1 mm**

### Zastosowanie:

Do wytaczaków z  $\varnothing$  chwytu 16 mm i do mostków do wytaczania dokładnego. Z płytkami skrawającymi ISO **typu CC..0602...**

### w dostawie::

1 głowica wytaczarska precyzyjna: nr 237568 BT40

po 1 wytaczaku (maksymalna długość wytaczania): nr 237630  $\varnothing$  9,75 – 15,1 mm (30 mm); nr 237632  $\varnothing$  14,75 – 20,1 mm (51 mm);

nr 237634  $\varnothing$  19,75 – 25,1 mm (72 mm); nr 237636  $\varnothing$  24,75 – 30,1 mm (82 mm).

po 1 wytaczaku (maksymalna długość wytaczania): nr 237640  $\varnothing$  29,75 – 48,1 mm (85 mm); nr 237642  $\varnothing$  47,75 – 88,1 mm (85 mm).

1 uchwyt na płytkę skrawającą do mostka: nr 237564 06

1 płytką skrawającą: nr 260052 wielk. CU7010 (CCMT 060204)

1 jednostka wskaźnikowa cyfrowa: nr 237601

**Część zamienna:**

śruba do płytek skrawających nr 219830.

**Zalecenie:**

Preferowane z płytką skrawającą nr 23 7695 i nr 23 7696.

chłodzenie wewnętrzne: tak

---

## Opis techniczny

złącze	BT40
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Narzędzie wrzecionowe

---

## Akcesoria

Wytaczaki	237632
Regulowany wytaczak	237640
Wytaczaki	237630
Wytaczaki	237636
Uchwyt płytek skrawających dla mostków	237565
Wytaczaki	237634
Regulowany wytaczak	237642
CC.T 060204 Gatunek CU7010	260052 CU7010
Głowica wytaczarska precyzyjna Ø 9,75 – 88,1 mm złącze BT40	237568 BT40
Jednostka wskaźnikowa cyfrowa	237601
Zestaw bez uchwytu Ø 9,75 – 88,1 mm	237599