



## Narzędzie do dogniatania krążkiem G, Chwyt walcowy o $\varnothing$ 20 mm, $\varnothing$ D: 23 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 291553 23     |
| GTIN             | 4060491000473 |
| Klasa artykułu   | 29F           |

### Opis

#### Wykonanie:

Do zastosowania na frezarkach, tokarkach i wiertarkach CNC i konwencjonalnych.  
Bezstopniowa regulacja w  $\mu\text{m}$  (zakres regulacji od -0,05 do +0,1 mm).

#### Zalety:

**Specjalnie do produkcji seryjnej.** Maksymalna produktywność także dzięki **posuwom** od 0,05-0,3 mm **na krążek**.

Możliwa jakość powierzchni do  $R_z < 1,0 \mu\text{m}$ .

Automatyczne odprężenie przy wycofaniu narzędzia pozwala uniknąć uszkodzenia powierzchni nagniatanej krążkiem.

#### Zastosowanie:

- **Do maszynowego uszlachetniania powierzchni.**
- **Do obróbki wszystkich materiałów mechanicznych do wytrzymałości na rozciąganie 1400 N/mm<sup>2</sup> i twardości do 45 HRC.**
- **Obróbka na biegu prawym.**
- **Do klasy tolerancji IT8.**
- **Do otworów do  $\varnothing$  49 mm.**

#### wskazówka:

Powyżej  $\varnothing$  10 mm dostępne opcjonalnie z chłodzeniem wewnętrznym.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworach podstawowych i przelotowych

Długość wysięgu  $L_1$ : 128 mm

Długość użyteczna  $L_2$ : 50 mm

zakres regulacji: -0,05 / +0,1 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 35 mm

liczba rolek: 5

### Opis techniczny

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Długość wysięgu $L_1$             | 128 mm                                    |
| Ø nomin. D                        | 23 mm                                     |
| Ø chwytu $D_s$                    | 35 mm                                     |
| liczba rolek                      | 5   |
| zakres regulacji                  | -0,05 / +0,1 mm                           |
| Długość użyteczna $L_1$           | 50 mm                                     |
| typ uchwytu chwytu                | Chwyt walcowy o Ø 20 mm                   |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | przy otworach podstawowych i przelotowych |
| Rodzaj produktu                   | Narzędzie wygładzające                    |