

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/oprawka-frezarska-sk40-whistle-notch-16mm-a63mm-din69871-adb-p-72212.html>



## Oprawka frezarska SK40 Whistle Notch-16mm A=63mm DIN69871 AD/B

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Cena brutto         | <b>281,00 zł</b>                 |
| Cena netto          | <b>228,46 zł</b>                 |
| Dostępność          | <b>Na magazynie</b>              |
| Wysyłka             | <b>Wysyłka w 4-5 dni robocze</b> |
| Numer katalogowy    | <b>403.05.16</b>                 |
| Kod producenta      | <b>403.05.16</b>                 |
| Kod EAN             | <b>4250001006709</b>             |
| Producent           | <b>KEMMLER</b>                   |
| Typ-rozmiar stożka  | <b>SK40   DIN 69871</b>          |
| Długość A           | <b>63mm</b>                      |
| kanały do chłodziwa | <b>tak</b>                       |
| Typ mocowania       | <b>Whistle Notch   16mm</b>      |

### Opis produktu

**Oprawka frezarska SK40 Whistle Notch-16mm A=63mm DIN69871 AD/B**

#### Charakterystyka

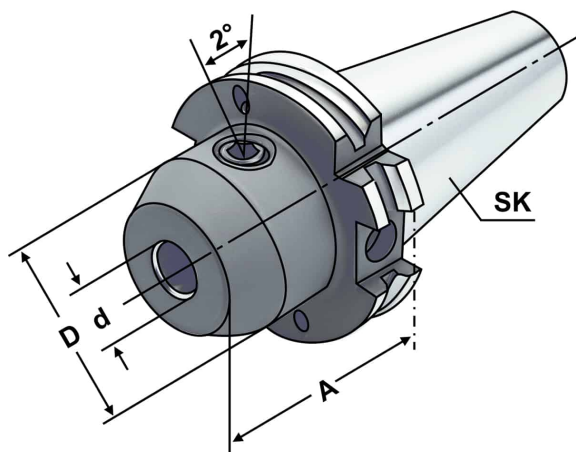
- Wysokiej jakości oprawka frezarska zaciskowa niemieckiego producenta Kemmler
- Stal stopowa o wytrzymałości na rozciąganie min. 800 N / mm<sup>2</sup>
- Hartowane HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50) na głębokość 0,8 mm ~ 0,9 mm
- Precyzyjnie szlifowane
- Dostarczane w wersji AD, forma B z wykręcanymi bolcami gwintowanymi
- Dokładność stożka AT3 zgodnie z DIN 2080
- Wyważane G6.3 | 15.000 1/min

#### Zastosowanie:

Do mocowania narzędzi z chwytem cylindrycznym zgodnym z DIN 1835 forma E - Whistle Notch. Nachylenie śruby pod kątem 2° chroni przed wysunięciem się narzędzia w trakcie obróbki.

#### Zakres dostawy:

Ze śrubą mocującą oraz śrubą regulacji osiowej.



**A:** 63

**d<sup>H4</sup>:** 16

**D:** 48

**Chłodzenie:** tak

**Stożek:** SK

**Rozmiar stożka:** 40

**Typ chłodzenia:** AD/B

**Norma:** DIN 69871

**Współśrodkowość:**  $\leq 0,003$

**Typ:** DIN 1835-E (Whistle Notch)

**Wyważenie:** G6.3 | 15.000 1/min