

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gws-15-125-ci-0601795002-szlifierka-katowa-p-872.html>



## GWS 15-125 CI 0601795002 Szlifierka kątowna

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>697,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>0601795002</b>  |
| Producent        | <b>Bosch</b>       |

### Opis produktu

### Cechy produktu

- Szybkie tempo pracy dzięki wydajnemu silnikowi o mocy 1.500 z systemem Constant Electronic
- Długa żywotność dzięki zastosowaniu silników z bezpośrednim chłodzeniem, wyłącznikiem przeciążeniowym oraz trwałymi szczotkami
- Wzorowy standard bezpieczeństwa: blokada KickBack Stop, zabezpieczenie przed ponownym rozruchem, osłona zabezpieczona przed obracaniem się podczas pracy i redukcja poziomu drgań
- Wygodna obsługa dzięki smukłej obudowie z miękką okładziną Softgrip zapewniającą pewniejsze trzymanie narzędzia
- Duży przycisk funkcji blokady wrzeciona ułatwia i przyspiesza wymianę osprzętu
- Rękojeść dodatkowa z systemem Vibration Control obniża poziom drgań o 40%, zapewniając niemęczącą pracę (EN 60745)
- System łagodnego rozruchu i ogranicznik prądu rozruchowego
- Głowica przekładni obracana w skokach co 90°
- Uchwyt boczny przykręcany z prawej lub lewej strony

### W zestawie:

- Kołnierz mocujący (nr ET 2 605 703 014)
- Osłona (1 605 510 356)
- Nakrętka mocująca (nr ET 1 603 345 043)
- Rękojeść dodatkowa z systemem Vibration-Control (1 602 025 052)
- Klucz oczkowy (nr ET części zamiennej 1 607 950 052)

### Dane techniczne:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Długość                                  | 311 mm                   |
| Gwint wrzeciona szlifierki               | M 14                     |
| Moc wyjściowa                            | 820 W                    |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia         | 11.500 min <sup>-1</sup> |
| Średnica gumowego talerza szlifierskiego | 125 mm                   |
| Średnica szczotki garnkowej              | 75 mm                    |
| Średnica tarcz                           | 125 mm                   |
| Waga                                     | 2,4 kg                   |
| Wydajność nominalna                      | 1.500 W                  |
| Wysokość                                 | 103 mm                   |
| Napięcie, elektryczne                    | 230 V                    |