

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0601394121-gws750s-szlifierka-katowa-750w-125mm-z-regulacja-0426-p-4457.html>



## Bosch 0601394121 GWS750S Szlifierka kątowa 750W 125mm z regulacją 04/26

Cena	<b>368,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>390,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0601394121</b>
Kod producenta	<b>0601394121</b>
Kod EAN	<b>3165140938068</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Model jest wyposażony we wstępny wybór prędkości obrotowej i oferuje solidną moc podczas cięcia i szlifowania w klasie 750 W
- Model GWS 750 S Professional jest także wyposażony w pokrywę ochronną i zabezpieczenie przed ponownym rozruchem.

<b>Parametry techniczne:</b> Moc nominalna	<b>750 W</b>
Prędkość obrotowa bez obciążenia	<b>2.800 - 11.000 min-1</b>
Gwint wrzeciona szlifierki	<b>M14</b>
Ø tarcz	<b>125 mm</b>
Wymiary narzędzia (szerokość)	<b>73 mm</b>
Wymiary narzędzia (długość)	<b>270 mm</b>
Wymiary narzędzia (wysokość)	<b>100 mm</b>
Waga	<b>1,8 kg</b>

#### Korzyści dla użytkownika:

- Mała szlifierka kątowa z wąską rękojeścią zapewnia wygodniejszą obsługę i łatwą pracę
- Płaska głowica przekładni gwarantuje szybkie tempo pracy także w miejscach o utrudnionym dostępie
- Funkcja regulacji prędkości zapewnia perfekcyjny rezultat pracy w szeregu różnych materiałów przy użyciu bogatej gamy osprzętu

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Sieciowa mała szlifierka kątowa GWS 750 S Professional w klasie 750 W oferuje wysoką wydajność podczas cięcia i szlifowania.
- Jej wąska rękojeść oferuje większy komfort i zapewnia przyjemniejszą pracę.
- Ten model małej szlifierki kątowej posiada także płaską głowicę przekładni, która gwarantuje dobry rezultat pracy także w miejscach trudno dostępnych.
- Funkcja wstępnego wyboru prędkości obrotowej zapewnia ponadto perfekcyjny rezultat pracy w szeregu różnych materiałów przy użyciu bogatej gamy osprzętu.
- Elektronarzędzie jest przeznaczone do cięcia i szlifowania metalu, płytek ceramicznych i cegły.