

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-do-struga-do-59G678-59G678-30-graphite-p-37115.html>



## Noże do struga do 59G678 59G678-30 GRAPHITE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>17,12 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>13,92 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>59G678-30</b>        |
| Kod producenta   | <b>59G678-30</b>        |
| Kod EAN          | <b>5902062596734</b>    |
| Producent        | <b>GRAPHITE</b>         |

### Opis produktu

#### Noże do struga do 59G678 GRAPHITE 59G678-30

Poszukując niezawodnych narzędzi do obróbki drewna, warto zwrócić uwagę na **Noże do struga do 59G678 GRAPHITE 59G678-30**. Są one specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić wysoką precyzję i wydajność podczas pracy. Dzięki swojej budowie, noże te gwarantują gładkie i czyste powierzchnie, co jest kluczowe dla profesjonalistów i hobbystów zajmujących się obróbką drewna.

Idealne dopasowanie noży do modelu struga 59G678 GRAPHITE umożliwia szybką i bezproblemową wymianę, co jest istotne w trakcie dynamicznych prac remontowych lub konstrukcyjnych. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, noże te są odporne na ścieranie i zniekształcenia, co zapewnia ich długotrwałe użytkowanie i niezmiennie doskonałe rezultaty cięcia.

Ostrza oferowane w zestawie **Noże do struga do 59G678 GRAPHITE 59G678-30** były precyzyjnie szlifowane, co przekłada się na ich wyjątkową ostrość i zdolność do wykonywania precyzyjnych cięć bez wysiłku. Jest to szczególnie ważne dla użytkowników, którzy cenią sobie szybkość pracy i perfekcyjne wykończenie obrabianych elementów.

Zainwestuj w **Noże do struga do 59G678 GRAPHITE 59G678-30** i ciesz się doskonałą jakością pracy, bez względu na to, czy zajmujesz się profesjonalnymi projektami, czy wykonujesz prace z drewnem jako hobby. Wybierając te wysokiej klasy noże, zyskujesz pewność, że każde cięcie będzie wykonane z niezrównaną precyzją, co jest niezbędne dla doskonałych rezultatów końcowych.