

Link do produktu: <https://pentagon.pl/stabilizator-podporka-do-ostrzalki-work-sharp-adjust-precision-p-13385.html>



## Stabilizator podpórka do ostrzałki Work Sharp Adjust Precision

Cena	<b>12,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>065-545</b>
Kod EAN	<b>5904441281156</b>
Typ materiału	<b>nylon, stal</b>
Producent	<b>NN, Polska</b>
Marka	<b>NN</b>

### Opis produktu

Ostrzałki **Work Sharp Precision Adjust** oraz **Work Sharp Precision Adjust Elite** są obecnie uznawane za **najlepsze systemy ostrzące na świecie** w swojej klasie cenowej. Jednak nawet w tak topowych produktach, ich użytkownicy są w stanie dostrzec drobne niedoskonałości, które można w prosty sposób poprawić. Polimerowe ramię ostrzałki (z uchwytem na nóż) jest elastyczne i podczas ostrzenia lekko się ugina. Może to powodować nieznaczną zmianę kąta i utrudniać wyprowadzenie spójnej krawędzi tnącej. Dzięki podpowiedziom użytkowników firma Kolba zaprojektowała **regulowaną podpórkę do ostrzałki Work Sharp Precision Adjust**, która stabilizuje i usztywnia ramię. Zwiększając stabilność uchwytu noża, możemy zachować stały kąt ostrzenia i precyzyjnie szlifować krawędź tnącą bez niepotrzebnych poprawek.

### Stabilizator do Work Sharp Precision Adjust - profesjonalne akcesoria do ostrzałek Work Sharp

Projektując **stabilizator do ostrzałki Work Sharp Precision Adjust**, koncentrowaliśmy się na zasadniczych 3 aspektach: prostocie konstrukcji, funkcjonalności oraz trwałości. Podpórka składa się z polimerowego bloku, w którym osadzono stalowe śruby z nakrętkami. Dzięki systemowi regulacji możemy precyzyjnie dostosować sztywność ramienia naszej ostrzałki. Montaż stabilizatora jest równie prosty i nie wymaga odłączenia uchwytu. Wystarczy wsunąć podpórkę pod ramię, dopasować jej wysokość (w razie potrzeby) i możemy rozpoczynać precyzyjne ostrzenie z zachowaniem stałego kąta.

#### Cechy **stabilizatora do ostrzałki Work Sharp Precision Adjust**:

- gwarantuje sztywność i stabilizację ramienia podczas ostrzenia
- wygodna regulacja wysokości
- błyskawiczny montaż bez potrzeby odłączania uchwytu na nóż
- solidna konstrukcja z nylonu i stali
- produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce