

Link do produktu: <https://pentagon.pl/zestaw-czterech-matryc-lyman-pro-z-srubami-mikrometrycznymi-do-kalibru-45-acp-p-14623.html>



## Zestaw czterech matryc Lyman Pro z śrubami mikrometrycznymi do kalibru 45 ACP

Cena	<b>1 609,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>198-036</b>
Kod producenta	<b>7701012</b>
Kod EAN	<b>011516710123</b>
Kaliber	<b>.45 ACP</b>
Producent	<b>Lyman, USA</b>
Marka	<b>Lyman</b>

### Opis produktu

**Matryce Lyman Pro .45 ACP** wyznaczają nowy standard precyzji i jakości w elaboracji amunicji, dlatego są chętnie wybierane przez doświadczonych i początkujących strzelców.

Matryce pasują do zwykłych pras progresywnych, a także pras rewolwerowych i jednostanowiskowych. Wszystkie matryce z serii Lyman Pro wykonywane są z **twardej stali nierdzewnej**, co zapewnia im niezwykłą trwałość, odporność na zużycie i korozję. Nigdy więcej zardzewiałych matryc!

### Matryca FL Lyman ze stali nierdzewnej Pro Carbide

Matryce **Lyman Pro Carbide** wykonane z **twardej stali nierdzewnej**, która jest wysoce odporna na działanie korozji. Matryce formatujące mają polerowane pierścienie z węgla spiekanego, zapewniające najwyższą odporność na zużycie i zmniejszoną siłę tarcia. Matryce mają dodatkowo żerdź dociskaną sprężyną, która zapewnia, że energiczne usuwanie spłonki z gniazda.

### Matryca zaciskająca Lyman ze śrubą mikrometryczną

Matryca Taper Crimp **ma regulowaną głowicę mikrometryczną**, która pozwala na zaciśnięcie łuski z idealną wręcz precyzją. Jeśli chcesz zmienić zacisk łuski na pocisku o kilka tysięcznych cala, wystarczy obrócić głowicę mikrometryczną do wymaganego ustawienia. Pływająca tuleja zaciskowa centruje pocisk i zapewnia idealne zaciskanie szyjki. Matryca zaciskowa także wykonano ze stali nierdzewnej wysoce odpornej na korozję, dzięki czemu mamy gwarancję, że matryca Lyman jest odporna na działanie korozji i posłuży nam przed długi czas.

### Matryca osadzająca Lyman ze śrubą mikrometryczną

Matryca osadzająca pocisk ma regulowaną głowicę mikrometryczną, która pozwala osadzić pocisk w sposób na wysokości idealnie dopasowanej do stożka przejściowego naszej broni. Jego pływający stempel w miejscu osadzenia pocisku idealnie centruje pocisk na łusce i eliminuje nadmierne bicie.

### Dwustopniowa matryca Lyman do formatowania szyjki łuski (M)

---

Podobnie jak standardowy ekspander, matryce nie rozciąga łuski, dlatego poprawia precyzję formatowania oraz wydłuża jej żywotność. Według wielu strzelców dwustopniowa matryca do formatowania szyjki łuski odczuwalnie poprawia skuteczność i powtarzalność elaborowanej amunicji. Podczas pierwszego etapu rozszerzane jest wnętrze szyjki łuski do nieco mniejszej niż średnica pocisku, zapewniając optymalne dopasowanie szyjki łuski. W trakcie drugiego etapu rozszerzany jest wlot łuski do średnicy pocisku lub nieco większej. Dzięki temu pocisk można umieścić w sposób idealnie wycentrowany i osiowy względem szyjki łuski.