

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-plasko-oczkowe-8-17-mm-zestaw-6-szt-35d355-top-tools-p-34958.html>



## Klucze płasko-oczkowe 8-17 mm, zestaw 6 szt. 35D355 Top Tools

Cena brutto	<b>16,11 zł</b>
Cena netto	<b>13,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35D355</b>
Kod producenta	<b>35D355</b>
Kod EAN	<b>5902062040428</b>
Producent	<b>TOP TOOLS</b>

### Opis produktu

#### Klucze płasko-oczkowe 8-17 mm, zestaw 6 szt. Top Tools 35D355

Poszukując niezawodnych narzędzi, które sprawdzą się w każdym warsztacie, warto zwrócić uwagę na **Klucze płasko-oczkowe 8-17 mm, zestaw 6 szt. Top Tools 35D355**. Idealnie dopasowany do potrzeb profesjonalnych mechaników, jak i amatorów majsterkowania, ten kompletny zestaw kluczy stanowi niezbędny element w każdym garażu i warsztacie. Wykonane z wysokiej jakości stali, zestaw kluczy płasko-oczkowych Top Tools gwarantuje trwałość i odporność na korozję, zapewniając niezawodność przez lata użytkowania.

Ten wyjątkowy zestaw zawiera klucze o rozmiarach od 8 do 17 mm, co czyni go niezwykle funkcjonalnym i uniwersalnym narzędziem do zadań o różnym stopniu trudności. Dzięki temu, iż składa się z szeregu różnorodnych rozmiarów, zestaw pozwala na precyzyjne dopasowanie do szerokiej gamy śrub i nakrętek, co jest nieocenione podczas prowadzenia prac naprawczych i montażowych.

Ergonomiczny design kluczy zapewnia komfort użytkowania nawet podczas długotrwałej pracy. Płaska strona umożliwia łatwe dopasowanie w wąskich przestrzeniach, natomiast oczko z mechanizmem grzechotkowym zwiększa efektywność pracy poprzez eliminację konieczności ciągłego odnawiania chwytu. To praktyczne rozwiązanie pozwala na szybsze dokręcanie lub luzowanie śrub bez zbędnych przestojów.

**Klucze płasko-oczkowe 8-17 mm, zestaw 6 szt. Top Tools 35D355** to idealne narzędzia dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość, wszechstronność oraz niezawodność. Dzięki solidnej konstrukcji i przemyślanemu projektowi, ten zestaw kluczy to inwestycja, która zdecydowanie ułatwi wykonanie wielu prac montażowych i naprawczych.