



Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-specjalistyczny-do-srub-imbusowych-proxxon-18-czesci-p-13352.html>

## Zestaw specjalistyczny do śrub imbusowych PROXXON [18 części]



Cena brutto	<b>393,91 zł</b>
Cena netto	<b>320,25 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>PR23100</b>
Kod producenta	<b>PR23100</b>
Kod EAN	<b>4006274231009</b>
Producent	<b>Proxxon</b>

### Opis produktu

Profesjonalny, 18-częściowy zestaw specjalistyczny PROXXON do śrub imbusowych.

Dla nasadek 1/4"(6,3 mm) i przenoszonych momentów obrotowych do 25Nm, SW 2 – 6 mm.

Dla nasadek 1/2"(12,5 mm) i przenoszonych momentów obrotowych od 25-210Nm; SW 6 – 14 mm (wersja krótka 55 mm) SW 5 – 12 mm (wersja długa 100 mm). Pozostałe elementy widoczne na zdjęciu.

**Zestawy kluczy nasadowych w mocnej, powlekannej proszkowo walizce stalowej. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV3. Klasyczne narzędzia o sprawdzonej w warunkach warsztatowych wydajności, testowane 100.000 razy.**

- Pomiary twardości i max momentu skrętnego są lepsze od wymaganych przez normę DIN/150. Zachowanie wymiarów mieści się w założonych tolerancjach.

- Dla zestawów kluczy nasi specjaliści preferują metalowe walizki: ze względu na ich wytrzymałość i uderzająco niewielkie rozmiary – duża liczba przejrzyste rozmieszczonych narzędzi, wymagająca niewielkich przestrzeni.

- Wykaz gwintów M 1,6 – M 24 wraz z odpowiednimi momentami obrotowymi jest na stałe przymocowany na wewnętrznej stronie pokrywy.

- Wkłady wykonane z odpornego na zniekształcenia, wtryskiwanego POLIPROPYLENU. Odporne na smary i kwasy oraz łatwe w czyszczeniu. Z czytelnymi i trwałymi oznaczeniami wszystkich rozmiarów nasadek.

**PROXXON** – dla profesjonalistów!

Klucze i narzędzia ręczne PROXXON produkowane są w jednej z największych fabryk na świecie, z zachowaniem najnowszych technologii i najwyższych normy DIN/ISO. Siedziba PROXXON znajduje się w Niemczech, gdzie trwają ciągłe prace nad zwiększeniem wytrzymałości kluczy i nasadek, oraz nowej konstrukcji, która będzie mogła przenosić jeszcze większe siły, przy zachowaniu nienaruszonych krawędzi i kantów.

Podstawowym składnikiem przy wyrobie wszystkich elementów jest stal CrV 31 CrV3 z wysoką zawartością związków węgla, dla zwiększenia twardości wykonywanych elementów. Serce każdego zestawu, czyli grzechotka wykonywana jest z jednolitego elementu (bez spawania) z dużą ilością zębów jednocześnie ząbujących się, umożliwiając przenoszenie ekstremalnych momentów.