



Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 18:21

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-wkretakow-z-uchwytem-magnetycznym-proxxon-39-czesci-p-13347.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zestaw wkrętek z uchwytem magnetycznym PROXXON [39 części]

Cena brutto	<b>303,21 zł</b>
Cena netto	<b>246,51 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>PR23070</b>
Kod producenta	<b>PR23070</b>
Kod EAN	<b>4006274230705</b>
Producent	<b>Proxxon</b>

### Opis produktu

39-elementowy zestaw profesjonalnych wkrętek PROXXON z uchwytem magnetycznym. Zawiera nasadki (1/4"= 6,3 mm) w rozmiarach 4 - 14 mm, dodatkowo 16 bitów ze stali specjalnej, 1 adapter do połączenia sześciokąt/czworokąt (uchwyt magnetyczny/nasadka) i 1 adapter (imbus/czworokąt) do połączeń grzechotka/bit. Wygięte klucze imbusowe 1,25 - 1,5 - 2 - 2,5 i 3 mm. Pozostałe elementy widoczne na zdjęciu.

**Praktyczne narzędzia: inteligentny wybór dla mechaniki precyzyjnej oraz do trudnych zadań! Z czytelnymi rozmiarami - dzięki laserowo wypalonym oznaczeniom.**

Rękojeść wkrętakowa z kwadratową końcówką 1/4". Rękojeść posiada otwór umożliwiający podkręcanie za pomocą innego pokrętła lub grzechotki 1/4".

**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 zazębiających się, umożliwiając przenoszenie ekstremalnych momentów.