



Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 09:48

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-dla-mechanikow-proxxon-8-34mm-29-cz-p-13344.html>

Zestaw dla mechaników PROXXON 8 - 34mm [29 cz.]



Cena brutto	561,09 zł
Cena netto	456,17 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 3 do 5 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PR23000
Kod producenta	PR23000
Kod EAN	4006274230002
Producent	Proxxon

Opis produktu

Profesjonalny zestaw kluczy PROXXON przeznaczony dla mechaników, 8 - 34 mm, 29-części. Dla napędów 1/2"(12,5 mm). Zawiera nasadki do 34 mm (M22 wykonane zgodnie z najnowszą normą ISO). Nasadki głębokie, dla śrub z długim gwintem. Nasadki do świec 16 i 21 mm. Pozostałe elementy widoczne na zdjęciu.

Zestawy kluczy nasadowych w mocnej, powlekanej 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 przejrzystie 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 zazębiających się, umożliwiając przenoszenie ekstremalnych momentów.