



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 09:36

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-kluczy-microspeeder-z-przelacznikiem-proxon-7-czesci-p-14152.html>



Zestaw kluczy MicroSpeeder z przełącznikiem PROXON [7 części]

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 616,35 zł |
| Cena netto | 501,10 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy |
| Numer katalogowy | PR23124 |
| Kod producenta | PR23124 |
| Kod EAN | 4006274231245 |
| Producent | Proxon |

Opis produktu

Zestaw profesjonalnych narzędzi PROXON MicroSpeeder. Klucze od 8 - 19 mm. W skład zestawu wchodzi po sztuce SW: 8 - 10 - 13 - 16 - 17 - 18 oraz 19. Pakowane w stabilnej skrzynce metalowej.

PROXON MicroSpeeder

Tam gdzie nie może być zastosowany zwykły klucz, nasz klucz zachowuje funkcję grzechotki. Napęd następuje za pomocą 72 zębatego wewnętrznego pierścienia wykonanego z wysoko stopowej stali już przy odchyleniu 5%. Ponadto osiągnięte momenty obrotowe znacznie przekraczają normy DIN/ISO. Wytworzone ze stali chromowo-wanadowej, z chromowaną powłoką.

- MicroSpeeder z przełącznikiem prawo-lewo oraz odgięciem pierścienia o 15°.
- Obrót o 15 stopni głowicy klucza nie jest możliwy.
- Funkcja przełączenia w prawo i lewo. Idealny do przykręcania śrub na powierzchniach płaskich.

PROXON - dla profesjonalistów!

Klucze i narzędzia ręczne PROXON produkowane są w jednej z największych fabryk na świecie, z zachowaniem najnowszych technologii i najwyższych normy DIN/ISO. Siedziba PROXON 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 wyrobieniu 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.