



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 00:13

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-kluczy-plasko-oczkowych-8-19-mm-proxxon-microspeeder-z-przegubem-7-czesci-w-walizce-p-14575.html>



Zestaw kluczy płasko-oczkowych 8 -19 mm PROXXON MicroSpeeder - z przegubem [7 części w walizce]

Cena brutto	681,54 zł
Cena netto	554,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PR23068
Kod producenta	PR23068
Kod EAN	4006274230682
Producent	Proxxon

Opis produktu

Profesjonalny zestaw PROXXON MicroSpeeder, 7-części. Skład zestawu: SW 8 - 10 -13 -16 - 17 - 18 oraz 19. Pakowany w stabilnej, metalowej walizce.

PROXXON MicroSpeeder z funkcją grzechotki z samopozycjonującym się pierścieniem do 90° na obie strony. Bardzo wygodny w użyciu, w praktyce blokada przegubu działa nawet po 10.000 cykli ruchu, bez żadnego uszczerbku. Nieprześcigniony w miejscach wąskich i trudno dostępnych, dzięki zdolności dopasowania.

Napęd następuje za pomocą 72 zębatego wewnętrznego pierścienia wykonanego z wysoko stopowej stali już przy odchyleniu 5%. Ponadto osiągnięte momenty obrotowe znacznie przekraczają wymagane normy DIN/ISO. Wytworzone ze stali chromowo-wanadowej, z chromowaną powłoką. Na nowo rozwinięta konstrukcja napędu. Bardzo małe wymiary zewnętrzne. Bardzo wąska głowica.

2 lata gwarancji, również przy zastosowaniu przemysłowym!

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.