



Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 23:50

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-krzyzowy-ph-0-proxxon-p-14814.html>

Wkrętak krzyżowy PH 0 PROXXON



Cena brutto	23,38 zł
Cena netto	19,01 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PR22050
Kod producenta	PR22050
Kod EAN	4006274220508
Producent	Proxxon

Opis produktu

Ergonomiczny Design dla wygodniejszej pracy:

Zaokrąglona dwukomponentowa rękojeść „**FLEX-DOT**” wygodna, ograniczająca zmęczenie dłoni. Dzięki swej budowie ułatwia osiągnięcie wysokich momentów obrotowych niezależnie od przyjętej pozycji pracy.

- Z otworem umożliwiającym zawieszanie
- Olejo- i kwasoodporna, powlekana rękojeść
- Łatwy do odczytu opis wkrętaka naniesiony laserowo na chromowaną matowo klingę. Sama klinga wykonana ze specjalnego stopu chromowo-molibdenowego
- Specjalnie zakończona końcówka zwiększa precyzję pracy. Dodatkowo zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia klingi
- Symbol końcówki oraz jej rozmiar jest oznaczony na końcu uchwytu
- Doskonale dopasowana rękojeść do dłoni, pozwala na stabilny chwyt i zaparcie kciukiem,
- Specjalna budowa wkrętaka pozwala na podkręcanie klingi.

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 zazębających się, umożliwiając przenoszenie ekstremalnych momentów.