



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 01:24

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-krzyzowy-ph-2-proxxon-vde-p-17294.html>

## Wkrętak krzyżowy PH 2 PROXXON VDE



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>46,76 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>38,02 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>PR22334</b>   |
| Kod producenta   | <b>PR22334</b>   |
| Kod EAN          | <b>4006274223349</b>   |
| Producent        | <b>Proxxon</b>   |

### Opis produktu

Izolowane wkrętaki **FLEX-DOT** zgodne z normami VDE. Wkrętaki VDE do prac pod napięciem 1000V prądu zmiennego. Każda sztuka podlega oddzielnemu sprawdzeniu pod względem bezpieczeństwa.

**FLEX-DOT** - wkrętaki z przeznaczeniem dla warsztatów i montowni. **Ergonomiczny design dla wygodniejszej pracy:** zaokrąglona, dwukomponentowa, wygodna rękojeść „FLEX-DOT”, która ogranicza 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 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 ząbujących się, umożliwiając przenoszenie ekstremalnych momentów.