



Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 23:49

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-nasadowy-13-proxxon-p-14831.html>

## Wkrętak nasadowy 13 PROXXON



Cena brutto	<b>55,26 zł</b>
Cena netto	<b>44,93 zł</b>
Dostępność	<b><a href="#">Na zamówienie</a></b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>PR22276</b>
Kod producenta	<b>PR22276</b>
Kod EAN	<b>4006274222762</b>
Producent	<b>Proxxon</b>

### Opis produktu

**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 zazębiających się, umożliwiając przenoszenie ekstremalnych momentów.