



Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 22:33

Link do produktu: <https://pajm.pl/wkretak-do-bitow-14-cala-110-mm-proxxon-z-blokada-p-17690.html>

## Wkrętak do bitów 1/4 cala 110 mm PROXXON - z blokadą



Cena brutto	<b>82,19 zł</b>
Cena netto	<b>66,82 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>PR22282</b>
Kod producenta	<b>PR22282</b>
Kod EAN	<b>4006274222823</b>
Producent	<b>Proxxon</b>

### Opis produktu

Dla standardowych bitów sześciokątnych 1/4"(6,35 mm). System blokujący montowanie bitów: po włożeniu bity są pewnie posadowione i umocowane. Zwolnienie następuje przez przesunięcie tulei w przód

**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.