

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/zestaw-wkretakow-gwiazdkowych-tx-proxxon-typu-l-10-szt-p-44256.html>

Zestaw wkrętaków gwiazdkowych TX PROXXON typu L [10 szt.]

Cena brutto	282,30 zł
Cena netto	229,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	PROXXON PR22652
Kod producenta	PR22652
Kod EAN	4006274226524

Opis produktu

Zestaw, którego nie powinno brakować w żadnej skrzynce narzędziowej. W codziennym zastosowaniu dla monterów i serwisów.

L-typu TX: 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50

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.