










Katalog narzędzi i maszyn w zawodzie elektryk stworzony dla projektu

„NAUKA W POLSCE+PRAKTYKA W NIEMCZECH=SUKCES ZAWODOWY UCZNIÓW SZKÓŁ POWIATU GŁOGOWSKIEGO”.

	Nazwa	Parametry	Zdjęcie
1.	Komplet wkrętek izolowanych	Wkrętki 1000V, zestaw, z certyfikatem, stal CrV, dwumateriałowy uchwyt, rozmiary: 4 x 100 mm, 5.5 x 125 mm, 6.5 x 150 mm, PH0 x 60 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, PH3 x 150 mm, próbnik 125- 250V	
2.	Praska do tulejek	Długość: 250 mm, Przyłącze: 1,5 – 4,0 mm ²	
3.	Ściągacz izolacji	Automatyczny ściągacz izolacji 0,2 - 6 mm Do zaciskania końcówek konektorowych 22-10 AWG (1,5-6 mm ²)	
4.	Szczypce uniwersalne	Do prac na częściach przewodzących prąd do 1.000 V AC.	

5.	Nóż monterski	Nóż monterski ze szpikulcem Ostrze ze stali nierdzewnej, klasyczne i w kształcie szpikulca, szerokie zastosowanie. Rękojeść drewniana, nacięcie do ściągania izolacji.	
6.	Młotek	Kuty obuch, obrabiany cieplnie ze stali węglowej Trzonek profilowany z drewna. Połączenie trzonka z obuchem wzmocnione jest przez klin	
7.	Przecinak dla elektryków z osłoną	Długość: 280 mm Szerokość: 76 mm Materiał: Stal CrV	
8.	Otwornice	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 18 mm, 32 mm, 50 mm	
9.	Wkrętarka akumulatorowa	Źródło zasilania: akumulatorowe , Moc znamionowa: 18V , Typy akumulatorów: Li-Ion , Pojemność akumulatora: 1.5Ah , Maks. moment obrotowy: 30Nm , Prędkość bez obciążenia: 0-650obr/min , Typ uchwytu: Dwutulejowy , Liczba nastawień momentu obrotowego: 11 ,	

		<p>Sprzęgło momentu obrotowego: Tak, Wielkość uchwytu: 10mm, Maks. średnica wiercenia w drewnie: 25mm, Maks. średnica wiercenia w stali: 10mm, Ilość biegów: 1, Typ ładowarki ładowarka: 200mA, Czas ładowania: 6h</p>	
10.	Młotowiertarka	<p>2 tryby pracy: wiercenie i wiercenie z udarem, Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika, Obroty prawo/lewo, Posiada przycisk blokady do pracy ciągłej, Rękojeść pokryta elastomerem</p>	