

ARMA2L 3 K3 SERIES DIELECTRIC SCREWDRIVER / TUA VÍT ĐIỆN MÔI DÒNG ARMA2L 3 K3

Operation manual

EN**Basic product information**

IEK trademark ARMA2L 3 K3 series dielectric screwdriver (hereinafter – screwdriver) used in assembly and assembly, electrical installation and construction work when working in electrical installations with voltage up to 1000 V.

Safety requirements**ATTENTION**

It is forbidden to work with a screwdriver that has damage to the insulation and other mechanical damages.

ATTENTION

Failure to comply with safety regulations when performing electrical work can cause serious injury and failure of the screwdriver.

Operating rules

Familiarize yourself with the purpose of the screwdriver, its design.

Hold the screwdriver so that the hand during operation is located up to the safety stop of the handles. Incorrect gripping of the handles may result in injury.

After the expiration of the service life, conduct electrical tests of the insulating handles of the tool in accordance with IEC 60900. If the dielectric parameters of the tool are confirmed, its further operation is possible.

ATTENTION

Use screwdrivers only for their intended purpose. Do not use the tool as a lever, chisel, percussive tool, wedge.

Maintenance

Clean the screwdriver with a rag when the work is finished. Do not use solvents or petroleum products to clean the plastic handle.

Store the screwdriver in a room free of aggressive environment, high humidity, temperature and direct sunlight.

Keep the screwdriver out of reach of children.

Disposal

Dispose of the screwdriver according to the legal requirements in the territory of utilization.

Service life and manufacturer's warranty

Warranty period of the screwdriver – 1 year from the sale date, provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation and storage.

Service life of the screwdriver – minimum 5 years.

VI

Thông tin cơ bản về sản phẩm

Tua vít điện môi dòng ARMA2L 3 K3 nhãn hiệu IEK (sau đây gọi là tuốc nơ vít) được sử dụng trong lắp ráp và lắp ráp, lắp đặt điện và xây dựng khi làm việc trong các công trình điện có điện áp lên đến 1000 V.

Yêu cầu an toàn**CHÚ Ý**

Cấm làm việc với tuốc nơ vít có hư hỏng lớp cách điện và các hư hỏng cơ học khác.

CHÚ Ý

Việc không tuân thủ các quy định an toàn khi thực hiện công việc về điện có thể gây thương tích nghiêm trọng và hỏng tuốc nơ vít.

Quy tắc hoạt động

Xin vui lòng, làm quen với mục đích của con tuốc nơ vít, thiết kế của nó.

Giữ tuốc nơ vít sao cho tay trong khi thao tác được đặt ở vị trí dừng an toàn của tay cầm. Việc nắm tay cầm không đúng cách có thể dẫn đến thương tích.

Sau khi hết thời hạn sử dụng, hãy tiến hành thử nghiệm điện đối với tay cầm cách điện của dụng cụ theo IEC 60900. Nếu các thông số điện môi của dụng cụ được xác nhận thì có thể tiếp tục vận hành dụng cụ đó.

CHÚ Ý

Chỉ sử dụng tua vít đích dự định của chúng. Không sử dụng công cụ làm đòn bẩy, đục, dụng cụ gỗ, nôm.

Bảo trì

Bảo quản tuốc nơ vít trong phòng không có môi trường ăn mòn, độ ẩm cao, nhiệt độ và ánh sáng mặt trời trực tiếp.

Việc thải bỏ các sản phẩm phải được thực hiện theo các yêu cầu của pháp luật của nước bán.

Đề tuốc nơ vít xa tầm tay trẻ em.

Thải bỏ

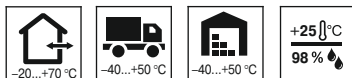
Thải bỏ công cụ theo các yêu cầu pháp lý trong lãnh thổ sử dụng.

Tuổi thọ và bảo hành của nhà sản xuất

Thời gian bảo hành của tuốc nơ vít là 1 năm kể từ ngày bán, với điều kiện người tiêu dùng tuân thủ các quy tắc vận hành, vận chuyển và lưu trữ.

Tuổi thọ của tuốc nơ vít tối thiểu là 5 năm.

Technical data / Thông số kỹ thuật



Item number / Số mặt hàng	Parameter / Thông số			
	Slot type / Kích thước khe	Slot size x working part length / Kích thước khe x chiều dài phần làm việc, mm	Rod diameter / Đường kính thanh, mm	Total length / Tổng chiều dài, mm
A2L3-SC30-K3-HS-10-080	PH/SL	1x80	4,5	179
A2L3-SC30-K3-HS-20-100	PH/SL	2x100	6	208
A2L3-SC30-K3-ZS-10-080	PZ/SL	1x80	4,5	179
A2L3-SC30-K3-ZS-20-100	PZ/SL	2x100	6	208