

# ARMA2L 3 K1 SERIES CORNER SCREWDRIVER FOR TERMINALS / TUỐC NƠ VÍT GÓC CHO THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI ARMA2L 3 K1

## Operation manual

### EN

IEK trademark ARMA2L 3 K1 series corner screwdriver for terminals (hereinafter – screwdriver) is designed for fast and convenient installation of conductors to screwless terminals.

#### **IT IS FORBIDDEN**

**TO OPERATE THE SCREWDRIVER IN LIVE ELECTRICAL INSTALLATIONS.**

#### **IT IS FORBIDDEN**

**TO USE THE SCREWDRIVER TO TOUCH LIVE PARTS OF ELECTRICAL INSTALLATIONS OR IN THE IMMEDIATE VICINITY OF SUCH PARTS.**

#### **ATTENTION**

The screwdriver is equipped with decorative cover on the handle, which is not insulating against electrical voltage.

#### **ATTENTION**

Read this document and safety instructions carefully before starting work.

#### **ATTENTION**

**Failure to comply with the safety instructions for electrical fitting works may cause serious injury and breakdown of the screwdriver.**

Work only with the screwdriver in good working order. The screwdriver shall be inspected before each use. Coatings of handles shall not have defects that lead to a decrease in mechanical strength. There shall be no cracks, broken handles.

If the screwdriver functions properly at the end of its service life, it is not dangerous for further use.

#### **ATTENTION**

**Use the screwdriver only for its intended purpose. Do not use the screwdriver as a lever, chisel, percussive tool, wedge.**

#### **ATTENTION**

**Keep the screwdriver out of reach of children.**

Clean the screwdriver 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.

Disposal of the products shall be carried out in accordance with the requirements of the legislation of the countries of sale.

### VI

Tuốc nơ vít góc cho thiết bị đầu cuối nhãn hiệu IEK ARMA2L 3 K1 (sau đây được gọi là tuốc nơ vít) được thiết kế để lắp đặt dây dẫn nhanh chóng và thuận tiện cho các thiết bị đầu cuối không vít.

#### **CẢM**

**ĐỂ VẬN HÀNH TUỐC NƠ VÍT TRONG LẬP ĐẶT ĐIỆN TRỰC TIẾP.**

**CẢM**

**ĐỀ SỬ DỤNG TUỐC NƠ VÍT ĐỂ CHẠM VÀO CÁC BỘ PHẬN SỐNG CỦA LẬP ĐẠT ĐIỆN HOẶC TRONG VÙNG LÂN CẬN NGAY LẬP TỨC CỦA CÁC BỘ PHẬN ĐÓ.**

**CHÚ Ý**

**Tuốc nơ vít được trang bị nắp trang trí trên tay cầm, không cách điện chống lại điện áp.**

**CHÚ Ý**

**Đọc kỹ tài liệu này và hướng dẫn an toàn trước khi bắt đầu công việc.**

Việc không tuân thủ các hướng dẫn an toàn cho các công trình lắp điện có thể gây thương tích nghiêm trọng và hỏng tuốc nơ vít.

Chỉ làm việc với tuốc nơ vít trong tình trạng hoạt động tốt. Tuốc nơ vít phải được kiểm tra trước mỗi lần sử dụng. Lớp phủ của tay cầm không được có khuyết tật dẫn đến giảm độ bền cơ học. Không được có vết nứt, tay cầm bị gãy. Nếu tuốc nơ vít hoạt động bình thường khi hết tuổi thọ, nó không nguy hiểm khi sử dụng tiếp.

**CHÚ Ý**

**Chỉ sử dụng tuốc nơ vít cho mục đích dự định của nó. Không sử dụng tuốc nơ vít làm đòn bẩy, đục, dụng cụ gõ, nện.**

**CHÚ Ý**





**Để tuốc nơ vít xa tầm tay trẻ em.**

Làm sạch tuốc nơ vít khi công việc kết thúc. Không sử dụng dung môi hoặc các sản phẩm dầu mỡ để làm sạch tay cầm nhựa.

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.

**Technical data / Thông số kỹ thuật**

			
-20...+40 °C	-40...+50 °C	-40...+50 °C	+25 °C -40...+50 °C 98 %

Parameter / Tham số	Value / Giá trị
Head part type / Loại phần đầu K	SL
Head part dimensions / Kích thước phần đầu, mm	0,5×3,0
Point end length / Chiều dài đầu điểm, mm	35
Completeness of set / Bộ đầy đủ	Screwdriver – 1 pc. / Tuốc nơ vít – 1 chiếc.
Service life, years / Tuổi thọ, năm	5
Warranty period (from the date of sale), years / Thời hạn bảo hành (kể từ ngày bán), năm	1