

TYPICAL

TYPICAL RK70//RK100//RK125

Cordless universal round knife for cutting fabric , leather and PVC, in the garment and leather industry

Kabelfreies Universal-Rundmesser zum Schneiden von Stoffen, Leder und PVC, für die Bekleidungs- und Lederindustrie



TYPICAL RK70//RK100//RK125

The TYPICAL RK round knife series was developed for cordless work. Through the use of battery operation, you are independent and have freedom of movement during your cutting work. The RK round knife can be used universally and is ideal for cutting textiles, leather or PVC.

Die TYPICAL RK-Rundmesser-Serie, wurde entwickelt für kabelfreies Arbeiten. Durch den Einsatz des Akkubetriebes, sind sie unabhängig und haben Bewegungsfreiheit bei ihren Zuschnittarbeiten. Das RK-Rundmesser ist universal einsetzbar und eignet sich hervorragend für das Zuschneiden von Textilien, Leder oder PVC.

- » Round knife
- » Flexible usage for a variety of applications
- » Power display
- » Knife grinding device for sharpening knife
- » Lower knife
- » Blade shape OCTAGON
- » 1 Round knife
- » 1 Spare round knife included
- » Charging station
- » Battery voltage 10.8 V (Max. 12V)
- » Power 160 W

- » Akku-Rundmesser
- » Handliche Form für große Anwendungsvielfalt
- » Betriebszustandsanzeige
- » Messerschleifeinrichtung
- » Gegenmesser
- » Klingeform OCTAGON
- » 1 Rundmesser
- » 1 zusätzliches Ersatzmesser
- » Ladestation
- » Akkuspannung 10.8 V (Max. 12V)
- » Leistung 160 W



Illustration RK125 // Abbildung RK125

TYPICAL RK70//RK100//RK125

Technical data

RK70

- » Blade diameter 70 mm
- » Rotating speed 1.800 r/min
- » 1 Battery Li-Ion 4.5 Ah
- » 1 Replacement battery Li-Ion 2.2 Ah (small)
- » Cutting capacity max. 25 mm

RK100

- » Blade diameter 100 mm
- » Rotating speed 800 r/min
- » 1 Battery Li-Ion 4.5 Ah
- » 1 Replacement battery Li-Ion 2.2 Ah (small)
- » Cutting capacity max. 30 mm

RK125

- » Blade diameter 125 mm
- » Rotating speed 800 r/min
- » 1 Battery Li-Ion 5.0 Ah
- » 1 Replacement battery Li-Ion 5.0 Ah
- » Cutting capacity max. 42 mm
- » 1 grinding stone included

Technischen Daten

RK70

- » Klingendurchmesser 70 mm
- » Drehzahl 1.800 r/min
- » 1 Li-Ion Akku 4.5 Ah
- » 1 Li-Ion Ersatz-Akku 2.2 Ah (klein)
- » Schnittkapazität max. 25 mm

RK100

- » Klingendurchmesser 100 mm
- » Drehzahl 800 r/min
- » 1 Li-Ion Akku 4.5 Ah
- » 1 Li-Ion Ersatz-Akku 2.2 Ah (klein)
- » Schnittkapazität max. 30 mm

RK125

- » Klingendurchmesser 125 mm
- » Drehzahl 800 r/min
- » 1 Li-Ion Akku 5.0 Ah
- » 1 Li-Ion Ersatz-Akku 5.0 Ah
- » Schnittkapazität max. 42 mm
- » 1 Ersatz-Schleifstein



Charging station & batteries RK70 // RK100
Ladestation & Akkus RK70 // RK100



Charging station & batteries RK125
Ladestation & Akkus RK125

						WATT		
RK70	1.800	25	70			330		
RK100		30	100	Octagon		160	280	L/M/H
RK125	800	42	125		10.8V (Max. 12V)		290	

VETRON TYPICAL EUROPE GmbH

Clara-Immerwahr-Str. 6
67661 Kaiserslautern / Germany
Phone +49 (0)6301 320 75 - 0
Fax +49 (0)6301 320 75 - 11

E-Mail sales@vetrontypical.com
Web www.vetrontypical.com

