

## CUTTER

## CUTTER E LAME DI RICAMBIO TAJIMA

LAME 9 – 18 – 22 – 25 MM

## INDICAZIONI GENERALI

Cutter: impugnature in ABS di alta qualità o bicomponente

Lame: Acciaio al Carbonio SK-120, suddivisa in segmenti a spezzare.

Sistema sicuro e pratico di bloccaggio della lama AUTOMATIC-LOOK

2 lame di ricambio contenute all'interno del serbatoio del manico (esclusa versione 3715 640 24)

## CARATTERISTICHE

**Acciaio al Carbonio SK-120**

La massima qualità d'acciaio. La durezza dell'acciaio consente di ottenere un'affilatura della lama ottimale.

**Procedure di qualità giapponesi**

Il know how del processo di trattamento termico della lavorazione delle spade giapponesi, è stato tramandato per garantire la massima qualità della lama in termini di nitidezza, affilatura e durata nel tempo.

**Processo di affilatura multi-step**

La geometria dell'angolo di taglio della lama combinata con l'uso delle ultime tecnologie di affilatura, assicurano una qualità unica e dalle prestazioni eccellenti.

**Protezione FLUORO-COAT™**

Trattamento speciale di protezione antiruggine e antiaderente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI

**HARD™ ENDURA-BLADE™**

Lame classiche Tajima ad ALTA RIGIDITÀ

- Per applicazioni di taglio universali, come cartongesso, legno e altri materiali spessi. Lama molto affilata e stabile ottenuta attraverso la perfetta combinazione dell'acciaio premium giapponese. Grazie ad una tecnologia di compensazione e il processo di nitidezza multi-step, si garantisce una lama dalle prestazioni di taglio eccellenti e di durata nel tempo eccellente.

**SHARP™ RAZAR BLACK BLADE™**

Lame super affilate con protezione Fluoro-Coat™

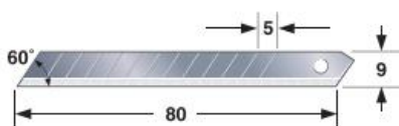
- Ideale per il taglio preciso su materiali sottili come carta, pellicola e altri materiali. Lama estremamente affilata e stabile ottenuta attraverso la perfetta combinazione dell'acciaio premium giapponese. Grazie ad una geometria dell'angolo di taglio acuto (come un rasoio) e una affilatura realizzata con tecniche sofisticate, assicura prestazioni di taglio altissime. Il trattamento Fluoro-Coat™ assicura una protezione antiruggine e antiaderente.

## CUTTER

## TIPOLOGIA LAME

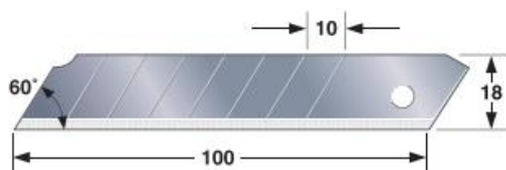
## Endura-Blade™

SK120 2g



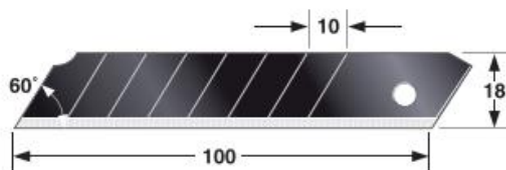
## Endura-Blade™

SK120 6g



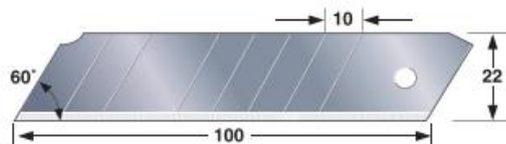
## Razar Black Blade™

SK120 6g



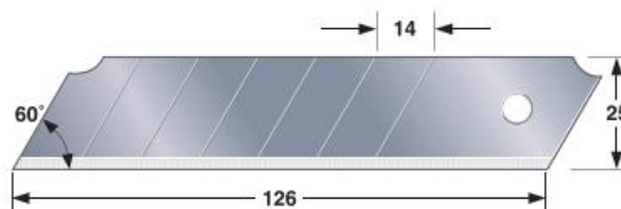
## Endura-Blade™

SK120 10g



## Rock Hard Blade™

SK120 16g



## GAMMA

Codice articolo	Descrizione	Tipo di lama
3715 640 20	CUTTER PICCOLO MILLEUSI LAMA 9 MM	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 21	CUTTER MULTIUSO LAMA 18 MM	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 210	CUTTER MULTIUSO "QUICK BACK" - 18 MM	SCARP™ - RAZAR BLACK BLADE™ SK120
3715 640 23	CUTTER PROFESSIONALE LAMA 22 MM	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 24	CUTTER PROFES. BICOMP. LAMA 25 MM	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 25	LAME RICAMBIO 9 MM - CONF.DA 10PZ	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 26	LAME RICAMBIO 18MM - CONF.DA 10PZ	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 27	LAME RICAMBIO 22MM - CONF.DA 10PZ	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 28	LAME RICAMBIO 25MM - CONF.DA 10PZ	HARD™ - ENDURA BLADE™ SK120
3715 640 211	LAME RICAMBIO 18 MM "RAZAR BLACK" - 10PZ	SCARP™ - RAZAR BLACK BLADE™ SK120

Rev. 01\_2018

## NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it) o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.