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 un protezione antiruggine e antiaderente.



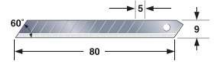
CUTTER

TIPOLOGIA LAME

Endura-Blade™

SK120 2g

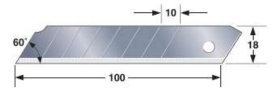




Endura-Blade™

SK120 6g

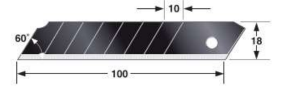




Razar Black Blade™

SK120 6g

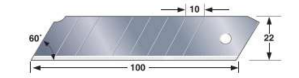




Endura-Blade™

SK120 10g

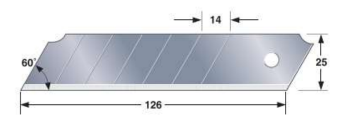




Rock Hard Blade™

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 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.

