



Tajima

ETUI 10 LAMES HQ RAZAR BLACK 25MM

Référence : **F755026**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	25
LONGUEUR (MM)	126
TYPE LAME CUTTER	Lames

DESCRIPTION

L'**Étui de 10 Lames HQ Razar Black 25 mm** est conçu pour offrir des performances de coupe exceptionnelles, adapté aux professionnels exigeants. Ces lames de 25 mm sont idéales pour les découpes de précision dans des matériaux divers, tout en garantissant une longue durée de vie et une excellente qualité de coupe.

Caractéristiques principales :

- **Largeur de lame** : 25 mm, spécialement conçu pour les cutters Razar Black.
- **Acier de haute qualité** : Fabriquées à partir d'un acier de qualité supérieure pour une coupe nette et durable.
- **Affûtage de précision** : Chaque lame est affûtée avec soin pour offrir une coupe ultra-précise à chaque utilisation.
- **Lames sécables** : Permet de renouveler le tranchant facilement pour prolonger la durée de vie des lames.
- **Étui pratique** : L'étui permet un rangement facile et sécurisé des lames, tout en facilitant l'accès rapide à une nouvelle lame.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Coupe précise et nette** : Parfait pour des découpes nettes sur des matériaux variés.
- **Durabilité accrue** : Lames conçues pour une utilisation intensive, tout en conservant leur performance sur le long terme.
- **Facilité d'utilisation** : Le système de rangement protège les lames et facilite leur remplacement.
- **Polyvalence** : Convient pour la découpe de matériaux tels que le carton, le plastique, le tissu, et bien plus encore.

Applications :

- **Travaux de bricolage et de rénovation** : Idéal pour les découpes fines et nettes dans des matériaux divers.
- **Industrie graphique et créative** : Parfait pour les professionnels nécessitant des découpes de haute précision.
- **Emballage et logistique** : Utilisation quotidienne pour la coupe de matériaux d'emballage.

L'**Étui de 10 Lames HQ Razar Black 25 mm** est un excellent choix pour ceux qui recherchent des lames robustes, durables et précises pour une découpe optimale.