

Autres outils spécifiques

# CIS-KEV



Section \_\_\_\_\_

Fibre optique

Domaine d'application \_\_\_\_\_

Terrain

Laboratoire

Production



## PLUS PRODUIT

Fatigue et contrainte réduites

Coupes nettes assurées

Résistent à la flexion

Un tranchant longue durée

## CAPACITÉS

Diamètre 0 - 25 mm

Epaisseur des lames 3,2 mm

Longueur de la coupe 42 mm

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur 138 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 17 mm

Poids hors coffret 0,086 Kg

Packaging Sans

## ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE

FRANCE

Tél : +33 2 43 71 11 80

Fax : +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

## Paire de ciseaux haute résistance avec lame micro-dentée

### UTILISATION

Les ciseaux CIS-KEV ont été spécialement conçus pour couper les fibres Kevlar et autres fibres résistantes, impossible à couper avec des ciseaux normaux.



Autres outils spécifiques

# CIS-KEV



Référence	Diamètre	Capacité		Dimensions			Packaging
		Epaisseur des lames	Longueur de la coupe	Longueur	Largeur	Hauteur	
CIS-KEV	0 - 25 mm	3,2 mm	42 mm	138 mm	70 mm	17 mm	sans