

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