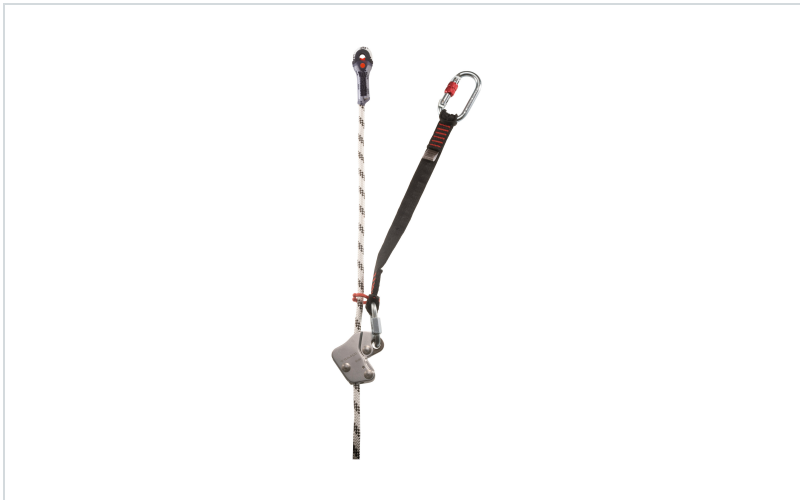


## C.A.M.P. Absturzsicherung BLIN KIT



**Einsatzbereich:** Bau und Dach

**Marke:** C.A.M.P.

**Norm:** EN 353-2


## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Absturzsicherung BLIN KIT

### EINFACHES UND INTUITIVES AUFFANGGERÄT

Für vertikalen und horizontalen Gebrauch/auf schrägen Flächen mit scharfen Kanten ( $r \geq 0,5 \text{ mm}$ ) geeignet • nicht abnehmbares Bremsgerät, um fehlerhafte Installationen zu vermeiden • Struktur aus Aluminiumlegierung und rostfreiem Edelstahl • geringer Fangstoß im Falle eines Sturzes reduziert die Stresseinwirkung auf den Anwender auf ein Minimum • die Verwendung eines Falldämpfers ist nicht erforderlich • max. Gebrauchslast 120 kg (vertikal) und 100 kg (horizontal/schräger Gebrauch) • inkl. halbstatistischem 10 m Seil 10,5 mm mit Ösen

**GEWICHT:** 1.240 g

**NORM:** EN 353-2

	ART.-NR.
	TH-2287

## NORMEN für C.A.M.P. Absturzsicherung BLIN KIT

EN 353-2

EN 353-2 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung



Die europäische Norm EN 353-2 legt die Anforderungen an Prüfverfahren, Kennzeichnung, Informationen des Herstellers und Verpackungen für selbstständig blockierende, mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung, die an einem oberen Anschlagpunkt befestigt werden können, fest. Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung die nach der europäischen Norm EN 535-2 geprüft wurden, sind Teilsysteme, die einen Teil eines Auffangsystems, das nach EN 363 geprüft wurde, bilden.

