



# KATI<sup>®</sup> BLITZ 2.0

Das Kabeleinzieh-System für Profis



Zuverlässigkeit und Langlebigkeit – Eigenschaften, die von Elektroinstallateuren schon seit Jahren am Kati<sup>®</sup> Blitz geschätzt werden! Das Kabeleinziehen geht damit schnell und einfach. Geht es denn noch besser? Ja - mit dem weiterentwickelten **Kati<sup>®</sup> Blitz 2.0!**

Durch die neue Führungsspitze, die Flexi-Sonde 2.0 mit verbesserten Biegeeigenschaften, ist es nun möglich besonders kleine Kurven-Radien in Leerrohren zu durchqueren. Dank der neuen, extrem flexiblen Anfangshülse 2.0 ist das Risiko eines Bandbruches an der Übergangsstelle Hülse/Band nahezu ausgeschlossen.



## Was kann der neue Kati<sup>®</sup> Blitz 2.0 noch?

- Besonders ergonomische Form ohne harte Kanten, liegt gut in der Hand und beugt Verletzungen vor.
- Innovative Führung minimiert die Bruchgefahr beim Bandeinlass.
- Dank der Kurbelfunktion spart man bis zu 30 % der Zeit beim Ein- und Auslassen des Bandes.
- Der neuentwickelte Bandstopp sorgt dafür, dass sich das Band nicht von alleine löst.

# Jetzt das neue Set sichern!

In der **L-BOXX 136 von Sortimo** hat das **3-teilige Kati® Blitz-Set** dank der passgenauen ITSS-Schaumstoffeinlage sicheren Halt beim Transport!

Inhalt:

- Kati® Blitz compact 2.0, 30 m
- Kati® Blitz EASY GRIP
- Kabelgleitfett GLIT®, 200 g

Maße (L x B x H): 358 x 445 x 152 mm

Gewicht: 4.000 g

SET  
**209,-**  
EURO



**CIMCO-Artikelnr. 14 1631**



## ITSS - Schaumstoffeinlage

- 100% passgenau
- Zweifarbiger Kontrast für schnellen Überblick
- Rutschsicherer Halt
- individuelle Planung und flexible Gestaltung der Hartschaumeinlage
- Erfahren Sie mehr: [www.cimco.de](http://www.cimco.de)

## Kati® Blitz 2.0

- Mit Kurbelfunktion zum Aufwickeln des Bandes ins Gehäuse
- Verschleißfester Bandauslass
- Praktisches Servicefach mit robustem Deckel
- Inhalt:

- 2 Führungsköpfe 7 und 10 mm ø
- 2 Anfangshülsen 2.0
- 2 Anfangshülsen 2.0 auf dem Band
- 3 Verbindungshülsen
- 5 Zugösen
- 1 Kabelziehstrumpf 6 - 9 mm ø
- 1 Glasfaser-Fixkleber (Flasche 3 g)

**CIMCO-Artikelnr. 14 1620** 20 m € 158,00  
**CIMCO-Artikelnr. 14 1630** 30 m € 179,00  
**CIMCO-Artikelnr. 14 1650** 50 m, ohne Kurbel € 201,00



## Kati® Blitz Ortung 2.0

- Wie Kati® Blitz 2.0, jedoch mit Ortungsfunktion
- Innenliegender, geschützter Schleifringübertrager
- Gezieltes Auffinden und Verfolgen des Rohrverlaufs oder von blockierten Stellen
- Inhalt:
  - 2 Führungsköpfe 7 und 10 mm ø
  - 2 Anfangshülsen 2.0
  - 2 Anfangshülsen 2.0 auf dem Band
  - 3 Verbindungshülsen
  - 5 Zugösen
  - 1 Kabelziehstrumpf 6 - 9 mm ø
  - 1 Glasfaser-Fixkleber (Flasche 3 g)

**CIMCO-Artikelnr. 14 4630** 30 m

**€ 223,00**



## Flexi-Sonde 2.0

- Optimale Krafteinleitung der Biegekräfte
- Unterliegt nicht den Materialermüdungen wie z. B. ein Federführungskopf
- Zusammen mit der Anfangshülse 2.0 das optimale Werkzeug zum Durchfahren sehr enger Bögen
- Biege-Radien bis zu 30 mm sind möglich



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 1072</b>	7 mm ø	<b>€ 8,00</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 1073</b>	10 mm ø	<b>€ 8,60</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 1074</b>	13 mm ø	<b>€ 8,70</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 1078</b>	Set aus 7, 10, 13 mm ø	<b>€ 24,80</b>

## Anfangshülse 2.0

- Aus Messing, mit Kunststoffmantel
- Mit Außengewinde M 5
- Passend für alle Längen



**CIMCO-Artikelnr. 14 1070**

**€ 6,40**

## Kati® Blitz EASY GRIP

- Ermöglicht ein kraftsparendes, ermüdungsfreies Einschieben von 3 mm Glasfaserbändern in Leerrohre
- Max. Schubkraft: 20 kg



**CIMCO-Artikelnr. 14 2180**

**€ 32,60**

## Führungskopf

- Aus Messing
- Mit Innengewinde M 5
- Passend für alle Längen, auch für alle Kabelmax®-Geräte



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2130</b>	7 mm ø	<b>€ 7,50</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2132</b>	10 mm ø	<b>€ 8,00</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2134</b>	13 mm ø	<b>€ 8,05</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2140</b>	Set aus 7, 10, 13 mm ø	<b>€ 22,95</b>

Hier geht es zum Video:  
**CIMCO-Kabeleinzieh-Systeme**



## Kati® Blitz - Ersatzstab

- Für Kati® Blitz 2.0
- Mit 2 Anfangshülsen 2.0



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2120</b>	20 m	<b>€ 62,60</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2122</b>	30 m	<b>€ 74,80</b>
<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2124</b>	50 m	<b>€ 97,60</b>

## Kati® Blitz Ortung - Ersatzstab

- Für Kati® Blitz Ortung 2.0
- Mit 2 Anfangshülsen 2.0



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2035</b>	30 m	<b>€ 108,50</b>
---------------------------------	------	-----------------

## Zugöse

- Aus Messing
- Mit Innengewinde M 5
- Passend für alle Längen, auch für alle Kabelmax®-Geräte



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2144</b>	<b>€ 3,30</b>
---------------------------------	---------------

## Verbindungshülse

- Aus Messing
- Passend für alle Längen



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2146</b>	<b>€ 3,30</b>
---------------------------------	---------------

## Kabelziehstrumpf

- Mit Drallausgleich
- Mit Innengewinde M 5
- Für Kabel von 6 - 9 mm ø



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 2152</b>	<b>€ 23,80</b>
---------------------------------	----------------

## Kati® Blitz Service-Set, 12-teilig

Zubehör- und Ersatzteil-Sortiment für alle Kati® Blitz-Produkte

- Inhalt:
  - 3 Anfangshülsen 2.0
  - 5 Zugösen
  - 3 Verbindungshülsen
  - 1 Glasfaser-Spezialkleber



<b>CIMCO-Artikelnr. 14 1080</b>	<b>€ 30,95</b>
---------------------------------	----------------

In unserem **Hauptkatalog ab Seite 89** finden Sie weitere Kabeleinzieh-Systeme, wie z.B. das Kabeleinzieh-System Power Drive, das Unterflur-Kabeleinzieh-System Kabelmax® oder das variable Kabeleinzieh-System Kabeljet®!



## EXPERTENTIPP

Beim Gebrauch von Kabeleinzieh-Hilfen wird häufig ein Fehler gemacht: Das Glasfaserband wird mit der blanken Hand ein- oder ausgelassen, was in den meisten Fällen zu Brüchen führt. Hierbei erhöht sich ent-

sprechend die Verletzungsgefahr an der Bruchstelle. Beides schmerzhafte und ärgerliche Dinge, die ganz einfach vermieden werden können: Um das Glasfaserband sicher und schnell einzuziehen, hilft der Spezial-Zuggriff Kati® Blitz EASY GRIP (CIMCO-Artikelnr. 14 2180). Hier erfolgt die Kraftübertragung durch ein Zwei-Backen-System, welches das Glasfaserband sicher umschließt. So ist ein kraftsparendes und ermüdungsfreies Ein- und Auslassen gewährleistet, ohne das Glasfaserband zu beschädigen.



[www.cimco.de](http://www.cimco.de)

**cimco**®

W E R K Z E U G F A B R I K