



The experience of the past is the development of the future.
Your partner since 1972.



			ge
			e (en mm)
			pp*
			PIW
			200
	315/2	315/3	
40	400/2	400/3	

ERFORDERLICHE MATERIALIEN

um einen FIX'N GO® einfach zu installieren

Dies sind die Werkzeuge, die Sie für die Installation Ihrer **FIX'N GO®** Verbindung benötigen. Diese Werkzeuge ermöglichen es Ihnen, ihren Verbinder schnell und einfach zu installieren.



Innovation
MLT

Geeignetes
FIX'N GO®



Akku Schrauber



Anzahl der benötigten
Schrauben.



Skiver mit einer Klinge
von 2,5 und 4,5mm (oder
6,5mm))



PZ-bit



Stift



HSS Sägeblatt,

**Alle diese Werkzeugesind in
unserem Werkzeugkatalog
verfügbar.*

Von MLT empfohlene PSA



Licht-Schutzbrille



Sicherheitsschuhe



Schnittfeste
Handschuhe



Ein
Schutzhelm



Akku Werkzeugsatz mit Skiver und Schraubendreher

Dieses Paket bietet Ihnen einsatzbereite Werkzeuge zum installieren der meisten **MLT**-Produkte, einschließlich der **FIX'N GO®**, bestehend aus:

einem Akku Skiver und Zubehör

einem Akku Schrauber und Zubehör

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

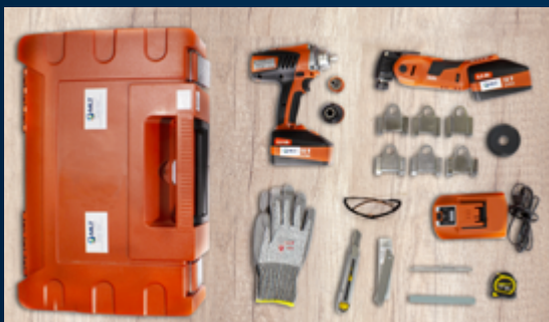
Mit den insgesamt 17 im Paket enthaltenen Elementen können Sie Ihre Installationen problemlos in Rekordzeit fertig stellen.

Separat zu bestellen unter [Bestell-Nr. 2991688](#).



PS - 15 Skiver

Der **PS-15** Standard ist ein qualitativ hochwertiges Schälwerkzeug mit einer Ausschalt- und 4 Temperatureinstellungen. Das auf jedem Teil Ihres Bandes von 1,5 mm bis zu einer Tiefe von 15 mm schälen kann. Jedes Teil ist als Ersatzteil erhältlich.

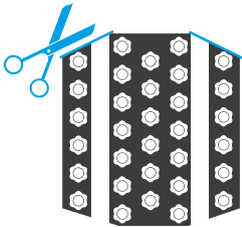


Installationsverfahren

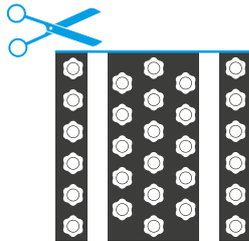
Wie installieren Sie Ihre FIX'N GO® ?

Der richtige Schritt

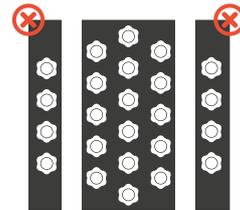
Immer den Flickern gemäß der Einsätze schneiden.
Auf ein Holzstück montieren.



Gut schneiden



Gut schneiden



Schlechtes Schneiden

Auf der Oberseite



1| Schneiden Sie **FIX'N GO®** so zu, dass Sie mindestens 2 Reihen für die Schrauben haben. Beziehen Sie aus der Tabelle nebenstehend.



2| **FIX'N GO®** auf den Riss setzen (Oberseite des Bandes). Zeichnen Sie eine Markierung um den Flickern. Nicht die **FIX'N GO®** Schrauben auf den Riss schrauben.



3| Ziehen Sie an der Linie entlang. Nicht die Karkasse des Förderbandes beschädigen.



4| Hobeln der Oberseite mit einer Klinge von 4.5mm (oder 6,5mm bei Hitzebeständigen Gurt). Hinweis: Beginnen Sie am Rand Ihrer Markierung.



5| Montieren Sie einige Schrauben in Überlänge (beigefügt im Set).



6| Ausrichten von **FIX'N GO®** für die Unterseite mit den Schrauben.

Auf der Unterseite



7| Zeichnen Sie eine Linie mit Ihrem Markierungsstift um **FIX'N GO®**.



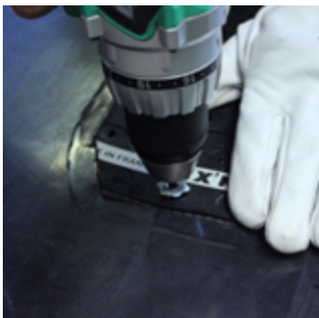
8| Nehmen Sie die Schrauben in Überlänge wieder hinaus



9| Ziehen Sie der Linie entlang. Nicht in die Karkasse schneiden.



10| Hobeln (mit einer Klinge von 2.5mm).



11| Die Unterseite mit **FIX'N GO®** montieren. Abwechselnd alle Schrauben an Seite und Reihe verschrauben.



12| Verschrauben Sie die 4 Ecken.



Ihr Band ist repariert



Für jegliche Unterstützung bei der Installation unserer Produkte oder bei der Lösung von Problemen auf Ihrem Förderband können Sie unseren **HOTLINE Service** in Echtzeit in Anspruch nehmen.

Registrierung auf www.mlt-lacing.com/mlt-hotline

Tel. (030) 455 23 58 / 59
info@brosius-berlin.de
www.brosius-berlin.de

Logo des Vertreibers

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**
MLT GROUP

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com