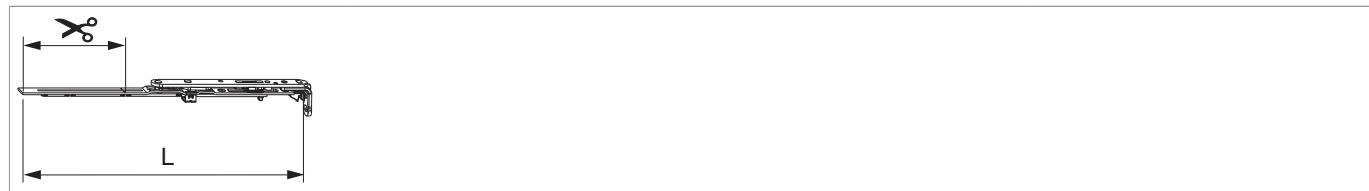


## 211674 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 400 ohne Zapfen FFB 320-400 silber

### Technische Zeichnung



									No.
Silber	links	Schere montiert MM	400	320 - 400	220 - 320	118	323	20	211674 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit "Kippen waagrecht" verwenden (bei "Kippen senkrecht" kann der Flügel ausgehebelt werden).

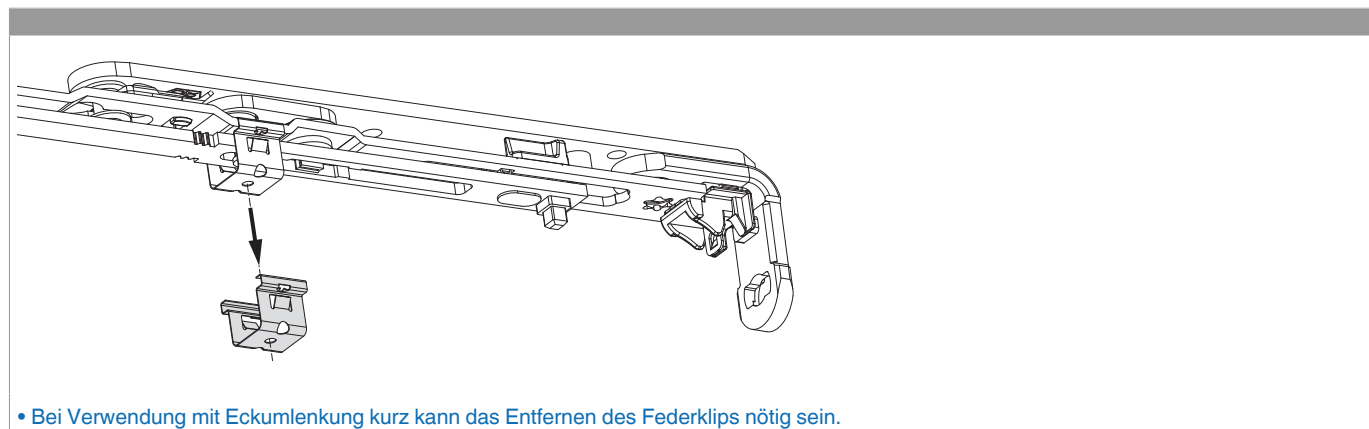
### Schraubpositionstabelle

No.		1	2	3	4	5	6	
211674	2	18,5	91,5					

### Zapfensitztabelle

No.		Z1	
211674	0		

### Vorbereitungen oder Vorbereitungsarbeiten

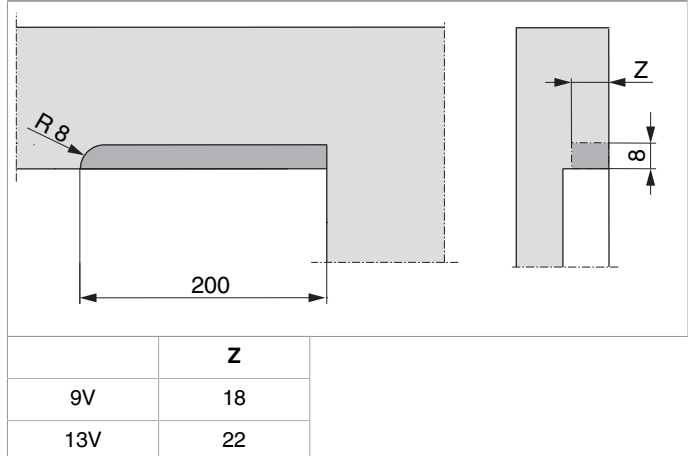




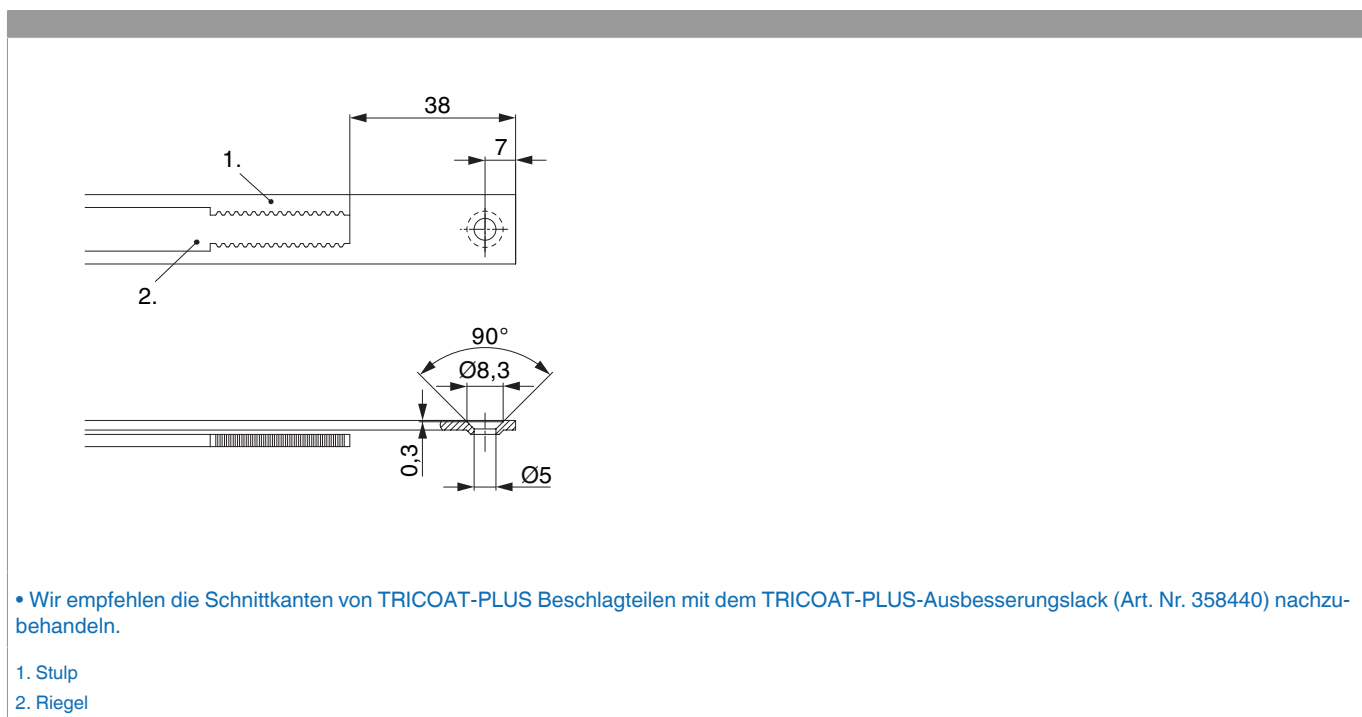
## 211674 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 400 ohne Zapfen FFB 320-400 silber

### Rahmenfrässung 4L für Scheren

Größe 400



### Stanzbild

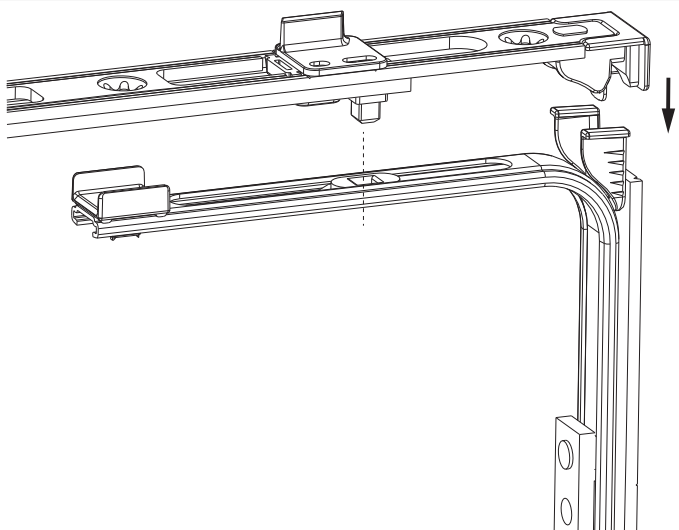




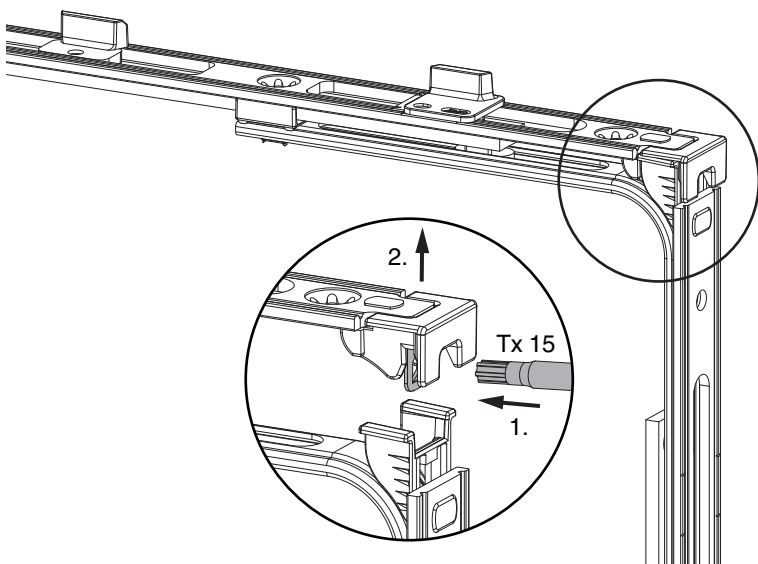
211674 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC  
mit Sparlüftung 400 ohne Zapfen FFB 320-400 silber

## Klipsverbindung

Klipsverbindung einhängen



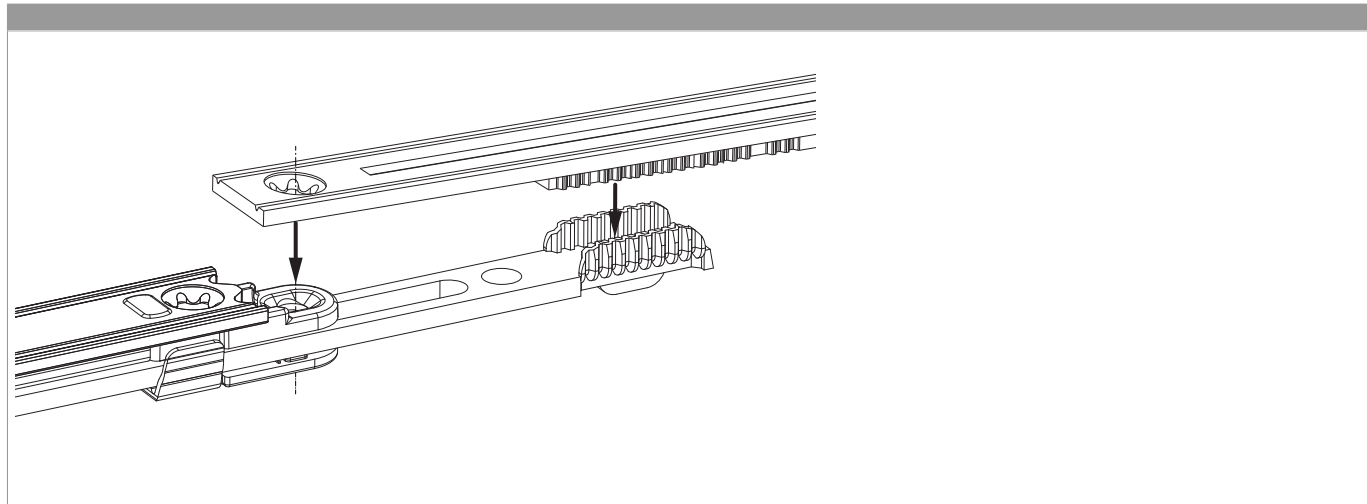
Klipsverbindung aushängen





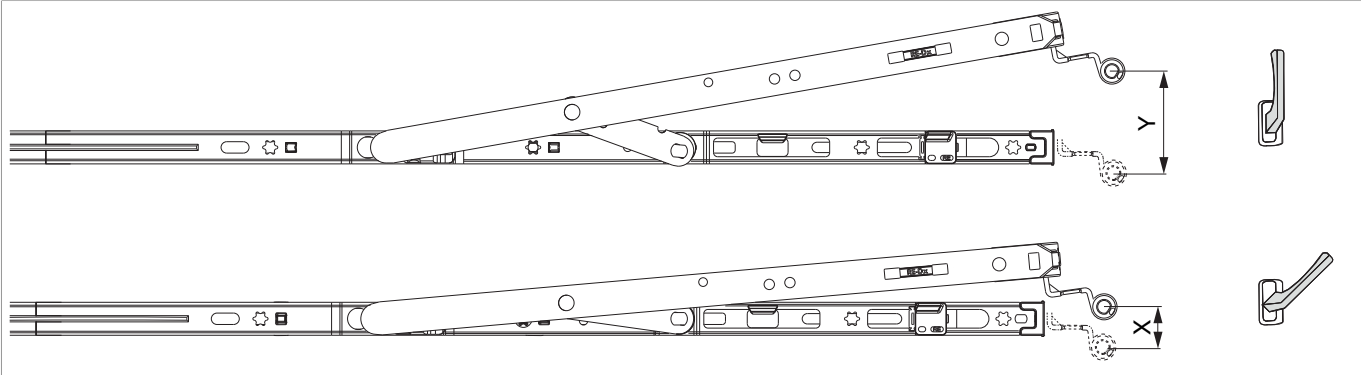
211674 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC  
mit Sparlüftung 400 ohne Zapfen FFB 320-400 silber

## Zahnkastenverbindung



## Kippweite

Kipp- und Sparlüftungsstellung



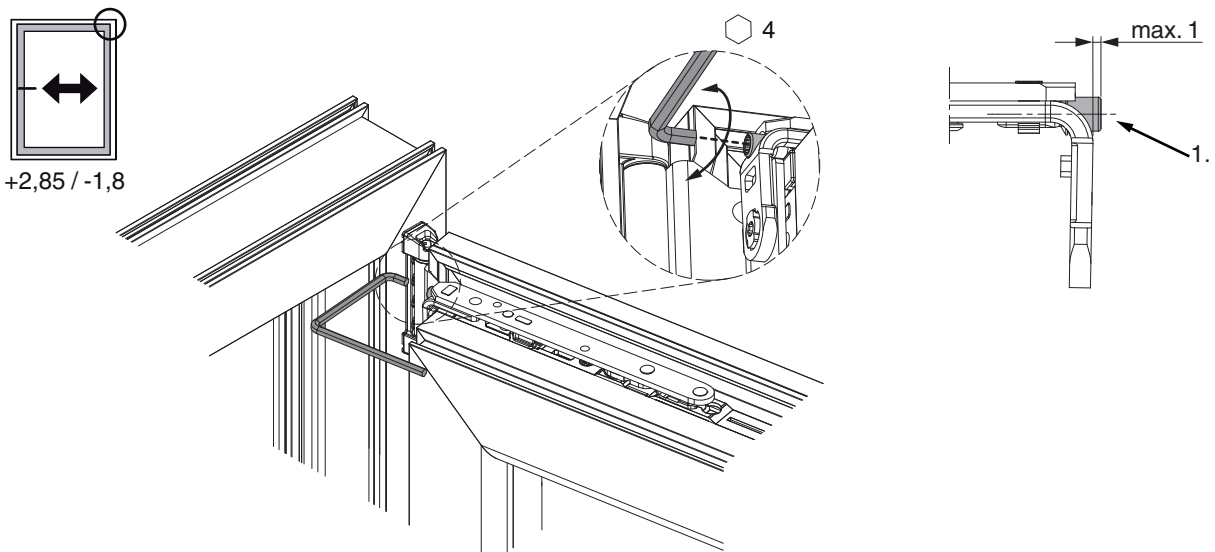
	X	Y
400	~ 13	80
600	~ 13	124
800	~ 13	125
1050	~ 13	127
1300	~ 13	127



## 211674 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC mit Sparlüftung 400 ohne Zapfen FFB 320-400 silber

### Seiteneinstellung

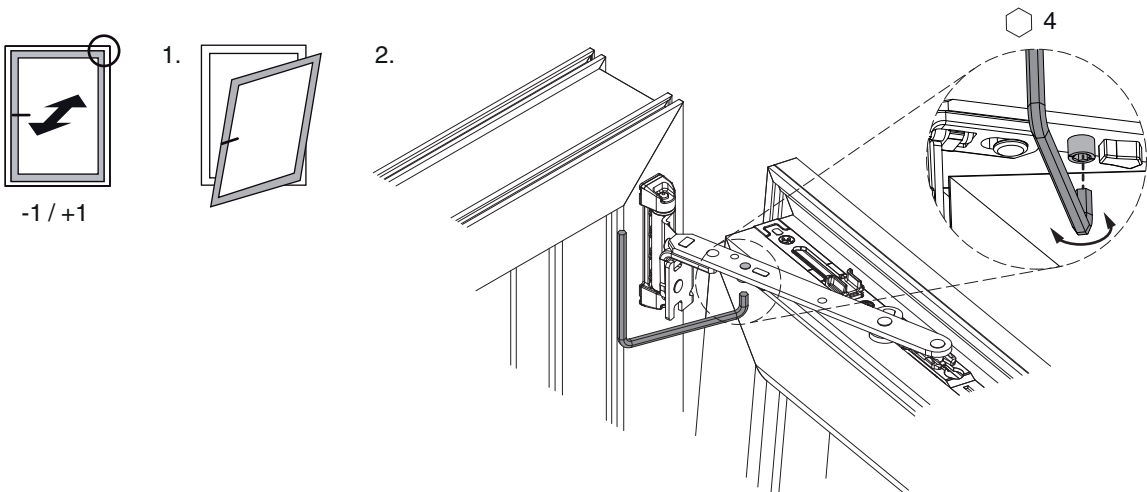
im Scherenarm



1. Beim Absenken des Flügels darauf achten, dass die Schraube nicht komplett herausgeschraubt wird. Der Schraubenkopf darf maximal 1 mm vorstehen!

### Anpressdruckeinstellung

im Scherenarm





**211674 - MM Winkelbandschere DK links AS/DTuni/PVC  
mit Sparlüftung 400 ohne Zapfen FFB 320-400 silber**

