

# CRETO 24 | 61 | 150

## Creasing Tool



Verschillende materiaaleigenschappen hebben verschillende rilgereedschappen nodig. De rilgereedschappen van Zünd zijn geschikt voor het bewerken van vele materialen. Dit wordt ondersteund door vele rilwielen. Het rillen kan in positiemodus of in drukmodus worden uitgevoerd. In de positiemodus wordt het rilwiel naar een gedefinieerde ril-

diepte verlaagd. Deze procedure is vooral geschikt voor karton. Zodra golfkarton wordt gerild, adviseert Zünd om de drukmodus te gebruiken. In deze modus bouwt de snijmachine een individueel instelbare druk op het materiaal op. De persdruk kan dwars op of in de lengterichting van de rillen worden ingesteld. Uitgekiende rilwielgeometrieën

maken het mogelijk om rillen te maken, die zeer dicht in de buurt van stansvormkwaliteit komen.

Verpakkingsontwikkelaars kunnen hun creatieve ideeën de vrije loop laten en vouwbare dozen of displays in een handomdraai realiseren. Alle rilgereedschappen en -wielen zijn volledig in het Zünd Cut Center geïntegreerd.

### CRETO 24



De CRETO is een universeel inzetbaar rilgereedschap. Voor het rillen van karton, PP of kanaalplaten is een groot aantal verschillende rilwielen verkrijgbaar.

#### Details

Gewicht: 0,35 kg

max. rilwieldiameter: 24 mm

### CRETO 61



De CRETO 61 is het optimale gereedschap voor het bewerken van 1-laags golfkarton. Door ondersteuning van de snijmachinebesturing kunnen hoogwaardige rillen in de lengterichting en dwars op de rillen zonder inscheuren worden gemaakt. De rilwielhouder is uitgerust met een kliksysteem voor een eenvoudige plaatsing van rilwielen.

#### Details

Gewicht: 0,45 kg

max. rilwieldiameter: 61 mm

### CRETO 150



De CRETO 150 werd gemaakt voor de bewerking van tot maximaal 3-laags golfkarton. Dit zorgt voor hoogwaardig rillen zonder inscheuren zowel in de lengterichting als dwars op de rillen. De rilwielhouder is uitgerust met een kliksysteem voor de eenvoudige plaatsing van rilwielen.

#### Details

Gewicht: 1 kg

max. rilwieldiameter: 150 mm

Alleen compatibel met de AUTOMO-L

04-2023









# Overzicht riltoepassingen



Het grote aanbod aan rilgereedschappen maakt perfect rillen van vele materialen mogelijk. De hier vermelde selectie is een advies. Afhankelijk van het type materiaal en de kwaliteit kan het gebruik uiteindelijk verschillen.

Bij karton- en kunststof materialen wordt de beste rilkwaliteit bereikt, als een rilmatrijs als snijonderlegger wordt gebruikt.

## Karton

	<b>Rilwiel C201 met houder</b>	<b>Rilwiel C202 met houder</b>	<b>Rilwiel C203 met houder</b>	<b>Rilwiel C204 met houder</b>	<b>Rilwiel C205 met houder</b>
					
<b>Artikelnr.</b>	3910603	3910604	5002277	5002275	3910601
<b>Rilbreedte</b>	4-punts	4-punts	2-punts	3-punts	2-punts
<b>Rilwiel Ø</b>	24 mm	24 mm	15 mm	15 mm	24 mm
<b>Breedte</b>	1,5 mm	1,5 mm	0,7 mm	1,1 mm	0,7 mm
<b>Diepte</b>	1,0 mm	1,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	0,7 mm
<b>Werktuig</b>	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
<b>Toepassing</b>	Karton 250 - 400 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs	Karton 250 - 400 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs	Karton 150 - 300 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs	Karton 150 - 300 g/m <sup>2</sup> met rilmatrijs	Karton 150 - 300 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs
	<b>Rilwiel C206 met houder</b>	<b>Rilwiel C207 met houder</b>	<b>Rilwiel C208 met houder</b>		
					
<b>Artikelnr.</b>	3910602	3910611	3910612		
<b>Rilbreedte</b>	3-punts	2-punts	3-punts		
<b>Rilwiel Ø</b>	24 mm	24 mm	24 mm		
<b>Breedte</b>	1,1 mm	0,7 mm	1,1 mm		
<b>Diepte</b>	1,1 mm	1,0 mm	1,1 mm		
<b>Gereedschap</b>	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24		
<b>Toepassing</b>	Karton 150 - 300 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs	Karton 150 - 300 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs	Karton 150 - 300 g/m <sup>2</sup> zonder rilmatrijs		

04-2023



## Golfkarton

**Rilwiel  
C101  
zonder houder**



**Rilwiel  
C102  
zonder houder**



**Rilwiel  
C103  
zonder houder**



**Rilwiel  
C209  
met houder**



<b>Artikelnr.</b>	5005632	5005633	5005634	5003247
<b>Rilwiel Ø</b>	61 mm	61 mm	61 mm	'Crusher' 24 mm
<b>Neus R</b>	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	Radius 7 mm
<b>Hoek</b>	5°	10°	15°	
<b>Gereedschap</b>	CRETO 61	CRETO 61	CRETO 61	CRETO 24
<b>Toepassing</b>	Golfkarton 1-laags < 4,5 mm	Golfkarton 1-laags < 4,5 mm	Golfkarton 1-laags < 4,5 mm	Golfkarton algemeen

**Rilwiel  
C401  
zonder houder**



**Rilwiel  
C402  
zonder houder**



**Rilwiel  
C403  
zonder houder**



<b>Artikelnr.</b>	5225009	5225447	5225449
<b>Rilwiel Ø</b>	149 mm	149 mm	149 mm
<b>Neus R</b>	1,05 mm	4,0 mm	3,0 mm
<b>Hoek</b>	15°	15°	20°
<b>Werktuig</b>	CRETO 150	CRETO 150	CRETO 150
<b>Toepassing</b>	Golfkarton 2- en 3-laags > 4,5 mm	Golfkarton 2- en 3-laags > 4,5 mm	Golfkarton 2- en 3-laags > 4,5 mm

04-2023



## Kunststof- en speciale materialen

Rilwiel  
C211  
met houder



Rilwiel  
C210  
met houder



Rilgereedschap  
C214  
met houder



Rilwiel  
C212  
met houder



Rilwiel  
C213  
met houder



<b>Artikelnr.</b>	3910605	3910606	3910607	5003245	5003246
<b>Radius</b>			1,5 mm	1,5 mm	3 mm
<b>Rilbreedte</b>	1-punts	2-punts	4-punts	4-punts	8-punts
<b>Rilwiel Ø</b>	14 mm	24 mm		24 mm	24 mm
<b>Breedte</b>	0,25 mm	1,3 mm			
<b>Diepte</b>	1,5 mm	5 mm			
<b>Werktuig</b>	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
<b>Toepassing</b>	PVC en PP 0,5 – 1,2 mm	Perkament en zachte materialen	Kanaalplaat-materiaal	Kanaalplaat-materiaal	Kanaalplaat-materiaal