

# CRETO 24 | 61 | 150

## Creasing Tool



Materiali con caratteristiche diverse esigono utensili di cordonatura diversi. Gli utensili di cordonatura di Zünd sono adatti a lavorare un'ampia gamma di materiali. Questo grazie a un'ampia scelta di rotelle di cordonatura. La cordonatura può essere eseguita in modalità a posizione o in modalità a pressione. Nella modalità a posizione la rotella di cordonatura viene

abbassata a una profondità di cordonatura definita. Una procedura adatta soprattutto al cartone pieno. Per la cordonatura di cartone ondulato Zünd consiglia la modalità a pressione. In questa modalità il cutter esercita sul materiale una pressione impostabile a piacere. La pressione di contatto può essere impostata in senso trasversale o longitudinale rispetto all'albero. Le intelli-

genti geometrie della rotella di cordonatura permettono di ottenere una cordonatura che si avvicina molto alla qualità di fustellatura. Gli sviluppatori di imballaggi possono dare libero sfogo alla propria creatività e realizzare rapidamente scatole o espositori pieghevoli. Tutti gli utensili e le rotelle di cordonatura sono completamente integrati nel Zünd Cut Center.

### CRETO 24



CRETO 24 è un utensile di cordonatura universale. Per la cordonatura di cartone pieno, PP o pannelli alveolari è disponibile un'ampia scelta di rotelle di cordonatura.

#### Dettagli

Peso: 0,35 kg

Diametro max. rotella di cordonatura: 24 mm

### CRETO 61



CRETO 61 è l'utensile ottimale per la lavorazione di cartone ondulato mono onda. Con l'aiuto del comando del cutter è possibile realizzare senza strappi cordonature di alta qualità longitudinali o trasversali rispetto all'albero. Il supporto della rotella di cordonatura è dotato di un sistema a scatto per facilitare l'inserimento di rotelle di cordonatura.

#### Dettagli

Peso: 0,45 kg

Diametro max. rotella di cordonatura: 61 mm

### CRETO 150



CRETO 150 è progettato per la lavorazione di cartone con un massimo di tre onde. Questo assicura una cordonatura di alta qualità senza strappi sia in senso longitudinale che trasversale rispetto all'albero. Il supporto della rotella di cordonatura è dotato di un sistema a scatto per facilitare l'inserimento delle rotelle di cordonatura.

#### Dettagli

Peso: 1 kg

Diametro max. rotella di cordonatura: 150 mm

Compatibile solo con AUTOMO-L

04-2023

# Panoramica inserti di cordonatura



L'ampia scelta di utensili di cordonatura permette di cordonare perfettamente un'ampia gamma di materiali. La selezione riportata qui è una raccomandazione. L'impiego effettivo può variare in base al tipo e alla qualità del materiale.

Nei materiali in cartone e plastica la qualità di cordonatura è massima quando viene utilizzata come base di supporto una matrice di cordonatura.

## Cartone pieno

**Rotella di cordonatura  
C201  
con supporto**



**Rotella di cordonatura  
C202  
con supporto**



**Rotella di cordonatura  
C203  
con supporto**



**Rotella di cordonatura  
C204  
con supporto**



**Rotella di cordonatura  
C205  
con supporto**



Cod. articolo	3910603	3910604	5002277	5002275	3910601
Larghezza di cordonatura	4 punti	4 punti	2 punti	3 punti	2 punti
Ø rotella di cordonatura	24 mm	24 mm	15 mm	15 mm	24 mm
Larghezza	1,5 mm	1,5 mm	0,7 mm	1,1 mm	0,7 mm
Profondità	1,0 mm	1,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	0,7 mm
Utensile	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
Impiego	Cartone 250 - 400 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura	Cartone 250 - 400 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura	Cartone 150 - 300 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura	Cartone 150 - 300 g/m <sup>2</sup> con matrice di cordonatura	Cartone 150 - 300 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura

**Rotella di cordonatura  
C206  
con supporto**



**Rotella di cordonatura  
C207  
con supporto**



**Rotella di cordonatura  
C208  
con supporto**



Cod. articolo	3910602	3910611	3910612
Larghezza di cordonatura	3 punti	2 punti	3 punti
Ø rotella di cordonatura	24 mm	24 mm	24 mm
Larghezza	1,1 mm	0,7 mm	1,1 mm
Profondità	1,1 mm	1,0 mm	1,1 mm
Utensile	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
Impiego	Cartone 150 - 300 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura	Cartone 150 - 300 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura	Cartone 150 - 300 g/m <sup>2</sup> senza matrice di cordonatura

04-2023



## Cartone ondulato

	<b>Rotella di cordonatura C101 senza supporto</b>	<b>Rotella di cordonatura C102 senza supporto</b>	<b>Rotella di cordonatura C103 senza supporto</b>	<b>Rotella di cordonatura C209 con supporto</b>
				
<b>Cod. articolo</b>	5005632	5005633	5005634	5003247
<b>Ø rotella di cordonatura</b>	61 mm	61 mm	61 mm	"Crusher" 24 mm
<b>Nasello R</b>	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	Raggio 7 mm
<b>Angolo</b>	5°	10°	15°	
<b>Utensile</b>	CRETO 61	CRETO 61	CRETO 61	CRETO 24
<b>Impiego</b>	Cartone ondulato mono onda < 4,5 mm	Cartone ondulato mono onda < 4,5 mm	Cartone ondulato mono onda < 4,5 mm	Cartone ondulato generico

	<b>Rotella di cordonatura C401 senza supporto</b>	<b>Rotella di cordonatura C402 senza supporto</b>	<b>Rotella di cordonatura C403 senza supporto</b>
			
<b>Cod. articolo</b>	5225009	5225447	5225449
<b>Ø rotella di cordonatura</b>	149 mm	149 mm	149 mm
<b>Nasello R</b>	1,05 mm	4,0 mm	3,0 mm
<b>Angolo</b>	15°	15°	20°
<b>Utensile</b>	CRETO 150	CRETO 150	CRETO 150
<b>Impiego</b>	Cartone ondulato a due e tre onde > 4,5 mm	Cartone ondulato a due e tre onde > 4,5 mm	Cartone ondulato a due e tre onde > 4,5 mm

04-2023



## Materiali plastici e speciali

Rotella di cordonatura  
C211  
con supporto



Rotella di cordonatura  
C210  
con supporto



Utensile di cordona-  
tura  
C214  
con supporto



Rotella di cordonatura  
C212  
con supporto



Rotella di cordonatura  
C213  
con supporto



<b>Cod. articolo</b>	3910605	3910606	3910607	5003245	5003246
<b>Raggio</b>			1,5 mm	1,5 mm	3 mm
<b>Larghezza di cordonatura</b>	1 punto	2 punti	4 punti	4 punti	8 punti
<b>Ø rotella di cordonatura</b>	14 mm	24 mm		24 mm	24 mm
<b>Larghezza</b>	0,25 mm	1,3 mm			
<b>Profondità</b>	1,5 mm	5 mm			
<b>Utensile</b>	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
<b>Impiego</b>	PVC e PP 0,5 – 1,2 mm	Pergamena e materiali morbidi	Materiale alveolare	Materiale alveolare	Materiale alveolare