

CoroCut® SL und T-Max Q-Cut® SL

Adapter und Kassetten zur Außen- und Innenbearbeitung

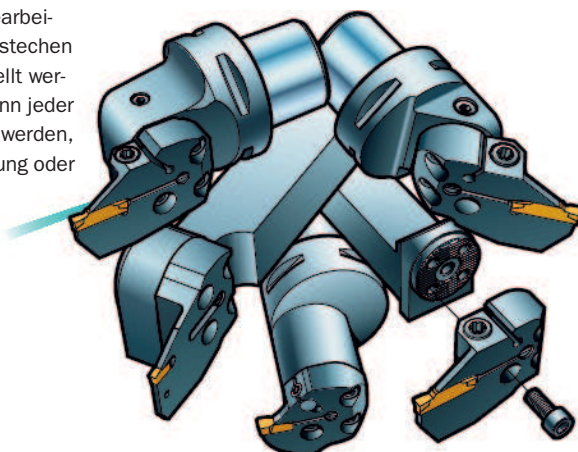
Stellen Sie Ihr Werkzeug zum Abstechen, Einstechen, Axialeinstechen und Drehen zusammen

Außenbearbeitung

Mit den Adaptern zur Aussenbearbeitung können Werkzeuge zum Abstechen und Einstechen zusammengestellt werden. Für das Axialeinstechen kann jeder Werkzeugtyp zusammengestellt werden, ob in Rechts- oder Linksausführung oder in A- oder B-Form.

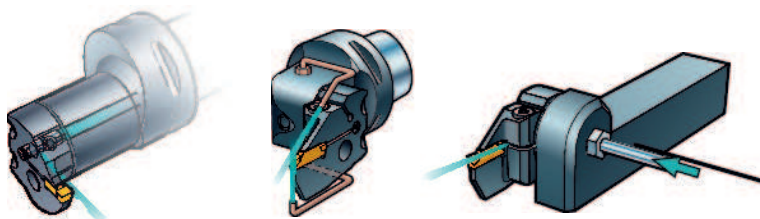
Innenbearbeitung

Mit den Bohrstangen/Adaptern zur Innenbearbeitung einschließlich den schwingungsgedämpften Silent Tools können Werkzeuge zum Innennutdrehen, Formdrehen und Längsdrehen zusammengestellt werden



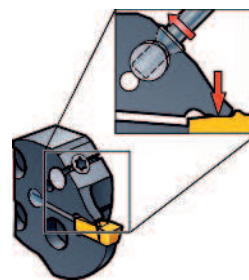
Verzahnte Schnittstelle

Die extrem robuste, verzahnte Schnittstelle zwischen Adapter und Kassette ist hinsichtlich Vibration und Ablenkung in der Leistung vergleichbar mit einem einteiligen Werkzeug.



Kühlschmierstoffverbindung

Für eine gute Spanabfuhr wird bei allen Kassetten der Kühlschmierstoff direkt an die Schneidkanten geleitet. Darüber hinaus ist für die Außenbearbeitung ein Kühlschmierstoffrohr zur Erhöhung der Kühlschmierstoffmenge erhältlich.



CoroTurn® SL ein flexibles, modulares System für alle Arten von Drehbearbeitungen

Durch die Verwendung von CoroTurn® SL Bohrstangen/Adaptern und den verschiedenen Arten von Schneidköpfen/Kassetten besteht die Möglichkeit, Werkzeugkombinationen mit einer limitierten Anzahl von Einzelwerkzeugen zusammenzustellen. Dank einer extrem robusten Schnittstelle zwischen Adapter und Kassette sind sie vergleichbar mit einem einteiligen Werkzeug. Für mehr Informationen siehe Seite 139

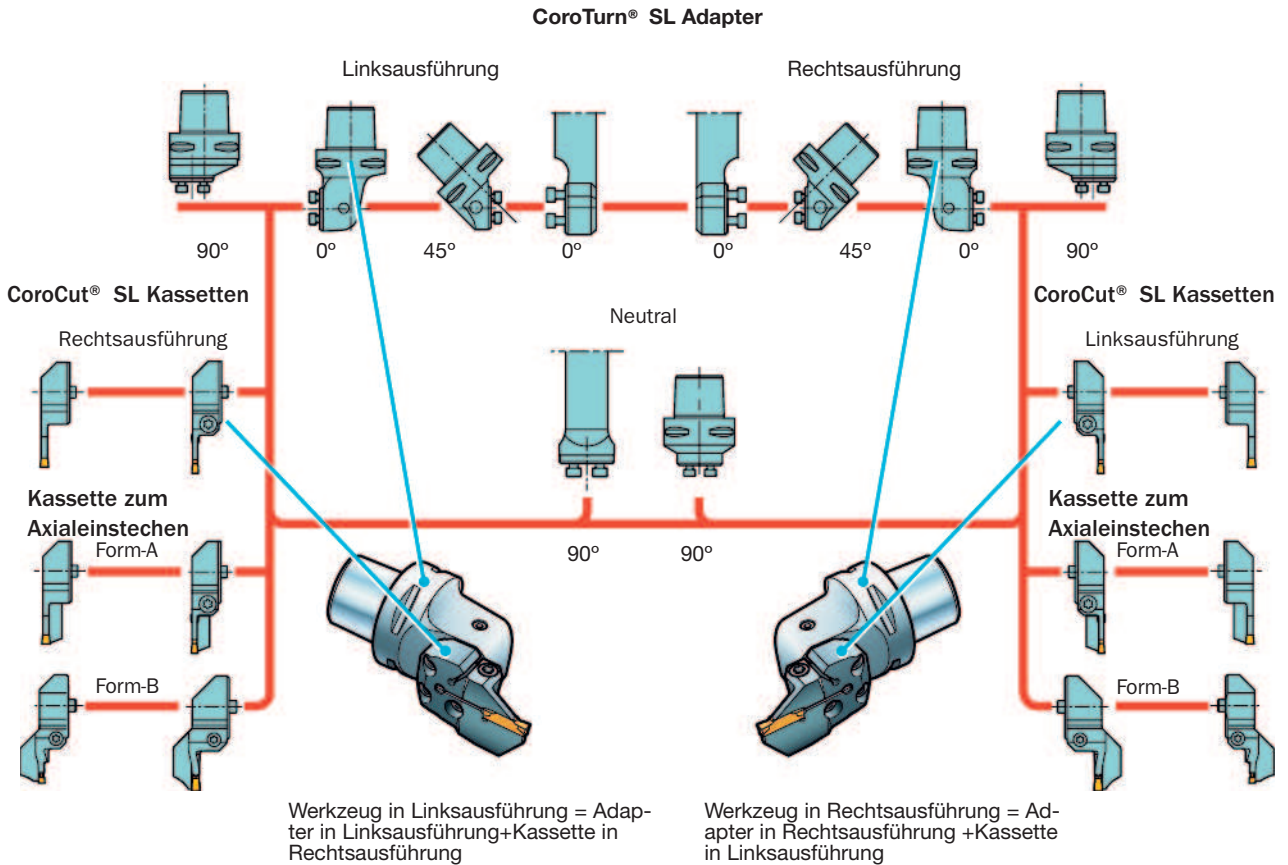
Einzigartige Schneidplattenspannung

Kassetten für kleine Innendurchmesser, bei T-Max Q-Cut® 151.3 verfügen die Wendeschneidplatten über eine neue Schneidplatten-Spannschraube für maximale Stärke, Stabilität und einfache Handhabung.

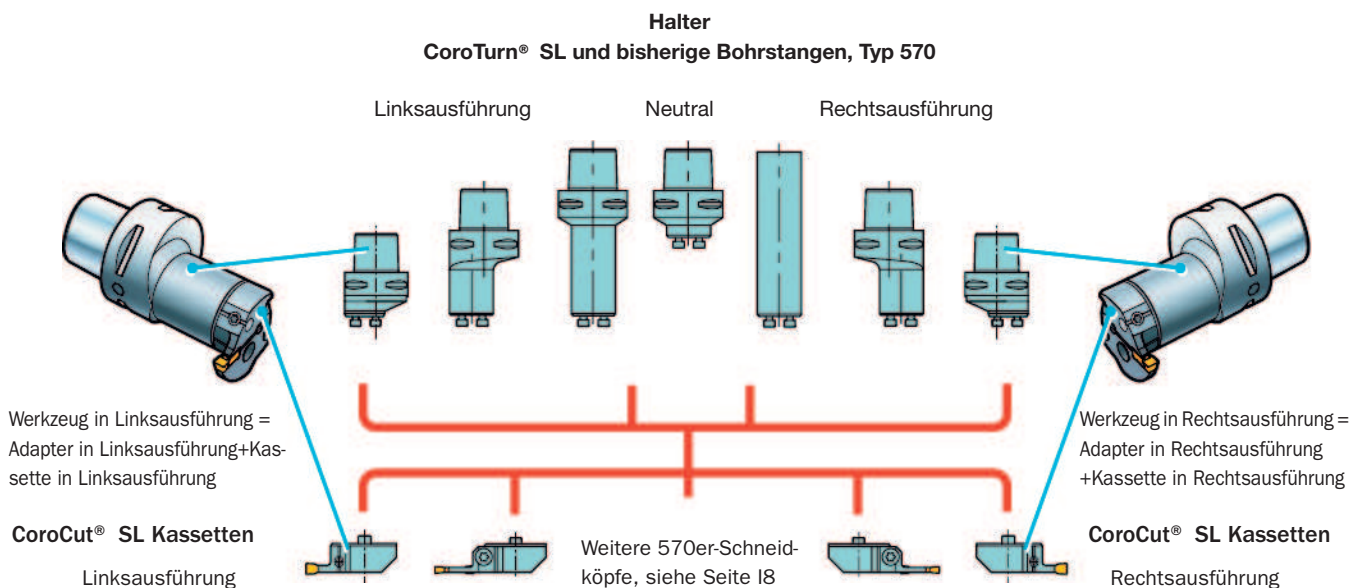
Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf – Stellen Sie sich Ihr eigenes Werkzeug zusammen

CoroTurn® SL Adapter und Kassetten geben Ihnen die Möglichkeit, das umfassende Programm des CoroCut® 1-2-Schneidensystems für sämtliche Einstech-, Dreh-, Formdreh- und Abstechbearbeitungen einzusetzen, sowie das T-Max Q-Cut® 151.2 für tiefe Ein- und Abstechbearbeitungen und T-Max Q-Cut® 151.3 zum Innennutdrehen und Axialeinstechen zu verwenden

Außenbearbeitung

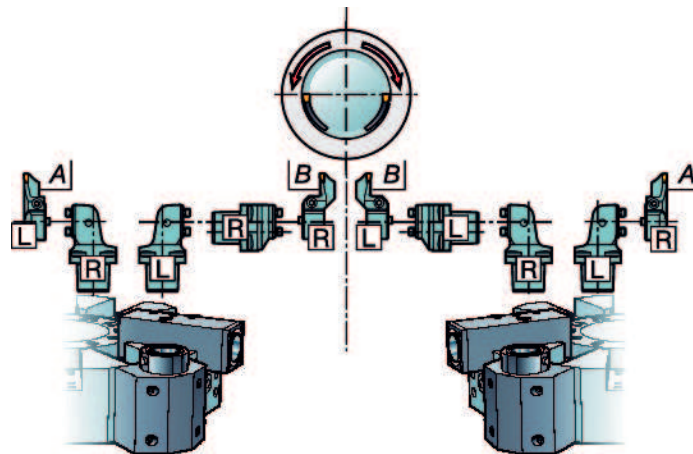


Innenbearbeitung



Die Wahl des richtigen Werkzeugs zum Axialeinstechen

Die unten aufgeführte Darstellung hilft Ihnen bei der Wahl des richtigen Werkzeugtyps für Ihre Axialeinstechbearbeitungen.



R = Werkzeug in Rechtsausführung
 L = Werkzeug in Linksausführung
 A = Form A
 B = Form B

Empfehlungen bei der Wahl von CoroCut SL Kassetten

CoroCut® SL Kassetten mit Schraubspannung, erste Wahl für alle Arten von Einstech- und Abstecharbeiten. Durch den Einsatz des CoroCut® 1-2-Schneidensystems ist die Verwendung von Wendeschneidplattengeometrien und Sorten für alle Bearbeitungsarten und Werkstückstoffe möglich.

T-Max Q-Cut® –SL 151.2 System mit Schraubspannung, gute Wahl für tiefe Ein- und Abstechbearbeitungen.

T-Max Q-Cut® –SL 151.3 System mit neuem Schraubspann-System ist eine Option für die Innenbearbeitung, vor allem für kleine Bohrungen. CoroCut® XS SL ist speziell geeignet zum Abstechen, Nutdrehen, Gewindedrehen und Längsdrehen in Längsdrehautomaten, und das mit garantierter Präzision.

CoroCut 3 SL mit 3 Schneidkanten und Schraubspannung ist das wirtschaftliche System zum flachen Ein- und Abstechen.

	Abstechen und Einstechen			Flaches Einstechen		Kleinteilfertigung
	CoroCut® SL 123	Q-Cut® SL 151.2	Q-Cut® SL 151.3	CoroCut® SL 123	CoroCut® 3 SL 123	CoroCut® XS SL SMAL
<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugempfehlung • Alternativwerkzeug - = Nicht empfohlen <p>Rechtsausführung abgebildet.</p> <p>Spannsystem</p>						
Min. Bohrung, mm (Zoll)	96-147 (3.76 - 5.79)	-	36-55 (1.41 - 2.15)	-	-	-
Abstechen Normal	••	•	-	•	•	••
Tief	•	••	-	-	-	-
Einstechen	••	•	-	•	•	••
Profildrehen	••	-	-	-	-	-
Längsdrehen	••	-	-	-	-	••
Axialeinstechen	-	-	-	•	-	-
Innenbearbeitung Nutdrehen/ Formdrehen	•	-	••	-	-	-
	Axialeinstechen (Lieferbar in Form-A und Form-B)					
	CoroCut® SL 123	Q-Cut® SL 151.3				
Spannsystem	Schraubspann-System	Schraubspann-System				
Durchmesser für den ersten Einstich, Zoll	40 (1.575)	24 (.945)				
Axialeinstechen	••	••				

Weitere Informationen siehe Übersicht Seite B4

CoroCut® SL Kassetten

Ab- und Einstechen

570	-	25	R	123	D	12	B
1		2	3	4	5	6	7

Axialeinstechen

570	-	32	R	123	F	12	B	040	B
1		2	3	4	5	6	7	8	9

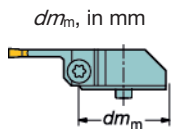
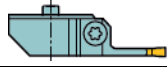
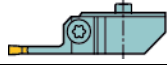
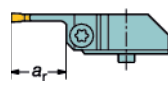
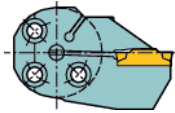
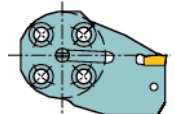
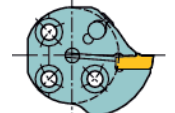
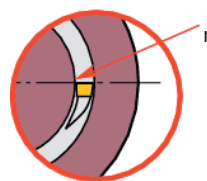

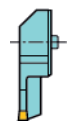
T-Max Q-Cut® SL Einsätze

Ab- und Einstechen

570	-	25	R	151	.21	-	06	-	20
1		2	3	4	7		6		5

Axialeinstechen

570	-	32	R	151	.3	-	018	B	25
1		2	3	4	7		8	9	5

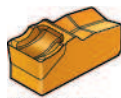
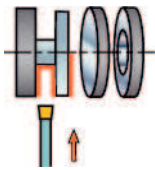
<p>1 Schnittstelle / Aufnahme</p> <p>570/CoroTurn® SL</p>	<p>2 Kupplungsgröße</p>  <p>dm_m, in mm</p> <p>Passend für Kupplungsgröße, dmm, an Adapter/Bohrstange.</p>	<p>3 Ausführung der Kassette</p> <p>R = Rechtsausführung</p>  <p>L = Linksausführung</p> 
<p>4 Plattentyp</p> <p>123 = CoroCut® 151 = T-Max Q-Cut® SMAL = CoroCut® XS</p>	<p>5 Plattensitzgröße</p> <p>CoroCut® 1-2 D, E, F, G, H, J, K CoroCut® 3 T, U Q-Cut® 20, 25, 30, 40, 50, 60 CoroCut® XS 3</p> <p>Entsprechend der Plattensitzgröße an der Schneidschneidplatte.</p>	<p>6 Bearbeitungsbeschränkungen</p>  <p>Maximale Stechtiefe, a_r in mm</p>
<p>7 Plattenspannsystem</p> <p>CoroCut®</p>  <p>B = Schraubspannsystem C = Schraubspannsystem für 1-2 Platte, Drehen flacher Nuten</p> <p>T-Max Q-Cut®</p>  <p>.21 = Federspannung für Wendeschneidplatte 151.2</p>  <p>.3 = Schraubspannung für Schneidplatte 151.3</p>	<p>8 Min. Durchmesser für den ersten Einstich beim Axialeinstechen</p> <p>Min. Durchmesser für den ersten Schnitt</p> 	<p>9 Form, beim Axialeinstechen</p>  <p>B = Form B</p>  <p>A = Form A</p>

A Allgemeine Drehbearbeitung
 B Abstechen und Einstechen
 C Gewindedrehen
 G Werkzeugsysteme
 H Multi-Task-Bearbeitung
 I CoroTurn® SL
 J Allgemeine Informationen

T-Max Q-Cut® SL

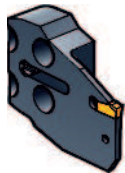
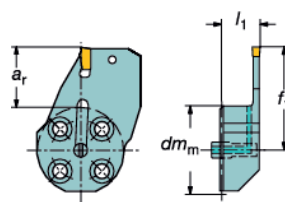
Kassette zum Einstechen und Abstechen

Federspannung



151.2-4E

R/L151.21



Diese T-Max Q-Cut® SL Kas-
setten nehmen lediglich
Schneidplatten des Typs 151.2
auf

Für tiefe Nuten

Rechtsausführung dargestellt.

a max. mm	a max. in.	Plattensitz- größe ¹⁾	Bestellnummer	Kupplungsgröße d_{m_m}	Abmessungen, mm, Zoll				Messplatten
					f_1 mm	f_1 Zoll	h mm	h Zoll	
20	.787	20	570-25R/L151.21-20-20	25	34.1	1.342	14	.551	N151.2-200- 5E
20	.787		570-32R/L151.21-20-20	32	37.6	1.480	14	.551	N151.2-200- 5E
20	.787	25	570-25R/L151.21-20-25	25	34.1	1.342	14	.551	N151.2-250- 5E
20	.787		570-32R/L151.21-20-25	32	37.6	1.480	14	.551	N151.2-250- 5E
30	1.181	30	570-25R/L151.21-30-30	25	44.1	1.736	14	.551	N151.2-300- 5E
30	1.181		570-32R/L151.21-30-30	32	47.6	1.874	14	.551	N151.2-300- 5E
32	1.260	40	570-32R/L151.21-32-40	32	47.6	1.953	14	.551	N151.2-400- 5E
32	1.260		570-40R/L151.21-32-40	40	53.6	2.110	14	.551	N151.2-400- 5E
32	1.260	50	570-32R/L151.21-32-50	32	49.6	1.953	14	.551	N151.2-500- 5E
32	1.260		570-40R/L151.21-32-50	40	53.6	2.110	14	.551	N151.2-500- 5E

¹⁾ Entsprechend der Plattensitzgröße an der Schneidschneidplatte.

R = Rechtsausführung L = Linksausführung

Ersatzteile

Plattensitzgröße	Kühlschmierstoff- adapter	Schlüssel ¹⁾
20, 25, 30	5691 041-01	5680 057-021
40, 50	5691 041-03	5680 057-011

¹⁾ Lieferung auf gesonderte Bestellung



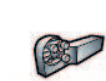
B6



I117



B2



I68



I4



J2