## Bohrstangen-Set, 95°, A..-SCLCR/L, abgesetzter Schaft

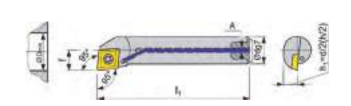




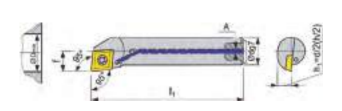


Abb.: Rechtsausführung Lieferung ohne Wendeschneidplatten.

_ >	,
format	
professional quality	•

	Schaft-● dg7	$\emptyset$ D min.	$I_1$	$I_2$	f			2969	Bestell-
Satzinhalt	mm	mm	mm	mm	mm	Ausführung	Wendeschneidplatte	€	Nr.
A0608H SCLCR 06	8	8	100	25	4	rechts	CCMT/CCGT 0602	216,00	5950
A0810J SCLCR 06	10	12	110	32	6				
A1012K SCLCR 06	12	14	125	38	7				
A1216M SCLCR 06	16	18	150	50	9				
A0608H SCLCL 06	8	8	100	25	4	links	CCMT/CCGT 0602	216,00	5960
A0810J SCLCL 06	10	12	110	32	6				
A1012K SCLCL 06	12	14	125	38	7				
A1216M SCLCL 06	16	18	150	50	9				
								(W292)	

## VHM-ISO-Bohrstange, 95°, E..-SCLCR/L







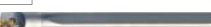


Abb.: Rechtsausführung Lieferung ohne Wendeschneidplatten.

							format)	
	Schaft-● dg7	Ø D min.	$I_1$	f			2969	Bestell-
ISO-Bezeichnung	mm	mm	mm	mm	Ausführung	Wendeschneidplatte	€	Nr.
E08K SCLCR 06	8	12	80	6	rechts	CCGT/CCMT 0602	218,00	5963
E08K SCLCL 06	8	12	80	6	links	CCGT/CCMT 0602	218,00	5966
E10K SCLCR 06	10	14	100	7	rechts	CCGT/CCMT 0602	237,00	5969
E10K SCLCL 06	10	14	100	7	links	CCGT/CCMT 0602	237,00	5972
E12M SCLCR 06	12	18	125	9	rechts	CCGT/CCMT 0602	289,50	5975
E12M SCLCL 06	12	18	125	9	links	CCGT/CCMT 0602	289,50	5978
E16M SCLCR 09	16	22	150	11	rechts	CCGT/CCMT 09T3	521,50	5987
E16M SCLCL 09	16	22	150	11	links	CCGT/CCMT 09T3	521.50	5990

## VHM-ISO-Bohrstangen-Set 95°, E..-SCLCR/L

	format polity	
	2969	Bestell-
Satzinhalt	€	Nr.
E08K SCLCR 06	561,00	5981
E10K SCLCR 06		
E12M SCLCR 06		
E08K SCLCL 06	561,00	5984
E10K SCLCL 06		
E12M SCLCL 06		
	(W292)	

## **Ersatzteil**

		format	₩ Wera	
	VE	2969	5886	Bestell-
Ausführung		€	€	Nr.
Schraube für WSP 06	10 Δ	3,47	_	5084
Schraube für WSP 09	10 Δ	3,64	_	5087
Schraubendreher für WSP 06, T8 x 60 mm	1	_	6,70	0030
Schraubendreher für WSP 09, T15 x 80 mm	1	_	6,90	0050
Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.		(W281)	(W543)	





(W285)

Abb.: Rechtsausführung Lieferung ohne Wendeschneidplatten.



Schraube



Schraubendreher