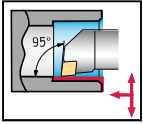


Walter Turn

A ... – SCLC / E ... – SCLC



- gamme de porte-outils positifs
- usinage intérieur
- serrage par vis

Outil	Désignation		D_{min} mm	d_1 mm	f mm	h mm	l_1 mm	γ	λ_s	Type
$\kappa = 95^\circ$ 	A08H-SCLCR/L06	6	10	8	5	7	100	0°	-14°	CC..0602..
	A10K-SCLCR/L06	6	12	10	6	9	125	0°	-11°	
	A12M-SCLCR/L06	6	16	12	9	11	150	0°	-7°	
	CC..09T3..	A16R-SCLCR/L09	9	20	16	11	15	200	0°	-8,5°
		A20S-SCLCR/L09	9	25	20	13	18	250	0°	-6°
		A25T-SCLCR/L09	9	32	25	17	23	300	0°	-3,5°
	CC..1204..	A25T-SCLCR/L12	12	32	25	17	23	300	0°	-4,5°
A32T-SCLCR/L12		12	40	32	22	30	300	0°	-10°	
$\kappa = 95^\circ$ 	A08H-SCLCR/L06-R	6	10	8	5		100	0°	-14°	CC..0602..
	E08K-SCLCR/L06-R	6	10	8	5		125	0°	-10°	
	A10K-SCLCR/L06-R	6	12	10	6		125	0°	-11°	
	E10M-SCLCR/L06-R	6	12	10	6		150	0°	-7°	
	A12M-SCLCR/L06-R	6	16	12	9		150	0°	-7°	
	CC..09T3..	E12Q-SCLCR/L06-R	6	16	12	9		180	0°	-3°
		A16R-SCLCR/L09-R	9	20	16	11		200	0°	-8,5°
		E16R-SCLCR/L09-R	9	20	16	11		200	0°	0°
		A20S-SCLCR/L09-R	9	25	20	13		250	0°	-6°

Informations relatives à l'angle de coupe γ (pour les plaquettes amovibles sans brise copeaux) et à l'angle d'inclinaison λ_s , voir page A 301.

Mesuré avec plaquette étalon CC . . 060204 / CC . . 09T308 / CC . . 120408.

La désignation des outils comprend le corps ainsi que les pièces de rechange sans les plaquettes.

A = Barre d'alésage en acier

E = Barre d'alésage en carbure monobloc

Pièces de rechange	Type	CC..0602.. 10-16	CC..09T3.. 20-25	CC..09T3.. 32	CC..1204.. 32	CC..1204.. 40
	Vis de serrage pour plaquette amovible	FS2066 (Torx 7IP)	FS2062 (Torx 15IP)	FS2063 (Torx 15IP)	FS2064 (Torx 15IP)	FS2065 (Torx 15IP)
	Couple de serrage	0,9 Nm	3,0 Nm	3,0 Nm	3,0 Nm	3,0 Nm
	Sous cale pour					AP314-CC1212 $r \leq 1,2$
	Vis pour sous cale					FS2069 (SW 4)
	Clé mâle coudée	FS1490 (Torx 7IP)	FS1465 (Torx 15IP/SW3,5)	FS1465 (Torx 15IP/SW3,5)	FS1496 (Torx 15IP/SW4)	FS1496 (Torx 15IP/SW 4)

Accessoires	d_1 mm	
	8	K600.08.28.066
	10	K600.10.28.086
	12	K600.12.38.086
	16	K600.16.40.137
	20	K600.20.40.137
	25	K600.25.44.137
	32	K600.32.44.137

