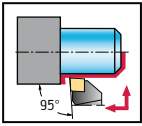


# Walter Turn PCLN



- gamme de porte-outils négatifs
- usinage extérieur
- serrage par levier

Outil	Désignation		h = h <sub>1</sub> mm	b mm	f mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	γ	λ <sub>s</sub>	Type
κ = 95°  	PCLNR/L1616H12		12	16	20	100	27,2	-6°	-6°	CN .. 1204 ..
	PCLNR/L2020K12		12	20	25	125	26	-6°	-6°	
	PCLNR/L2525M12		12	25	32	150	26	-6°	-6°	
	PCLNR/L3225P12		12	32	32	170	26	-6°	-6°	CN .. 1606 ..
	PCLNR/L2525M16		16	25	32	150	28	-6°	-6°	
	PCLNR/L3225P16		16	32	32	170	38	-6°	-6°	
	PCLNR/L3232P16		16	32	40	170	36	-6°	-6°	CN .. 1906 ..
	PCLNR/L3232P19		19	32	40	170	36	-6°	-6°	
	PCLNR/L4040S19		19	40	50	250	36	-6°	-6°	CN .. 2509 ..
	PCLNR/L4040S25		25	40	50	250	50	-6°	-6°	
PCLNR/L5050T25		25	50	60	300	50	-6°	-6°		

Mesuré avec plaquette étalon CN .. 120408 / CN .. 160612 / CN .. 190612 / CN .. 250924.

Informations relatives à l'angle de coupe γ (pour les plaquettes amovibles sans brise copeaux) et à l'angle d'inclinaison λ<sub>s</sub>, voir page A 301.

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

Pièces de rechange	Type h mm	CN .. 1204 .. 16	CN .. 1204 .. 20-32	CN .. 1606 .. 25-32	CN .. 1906 .. 32-40	CN .. 2509 .. 40-50
	Sous cale pour	AP134-CN1216 r ≤ 1,6	AP134-CN1216 r ≤ 1,6	AP135-CN1624 r ≤ 2,4	AP136-CN1924 r ≤ 2,4	AP192-CN2524 r ≤ 2,4
	Levier	KN121	KN102	KN104	KN106	KN107
	Vis de serrage Couple de serrage	FS2129 (SW 3)	FS352 (SW 3) 5,0 Nm	FS354 (SW 3) 5,0 Nm	FS356 (SW 4) 10,0 Nm	FS357 (SW 5) 14,0 Nm
	Goupille tubulaire	RS102	RS102	RS103	RS104	RS105
	Poinçon	MD101	MD101	MD102	MD102	MD103
	Clé coudée	ISO 2936-3 (SW 3)	ISO 2936-3 (SW 3)	ISO 2936-3 (SW 3)	ISO 2936-4 (SW 4)	ISO 2936-5 (SW 5)

Accessoires	Type h mm	CN .. 1204 .. 16-32	CN .. 1606 .. 25-32	CN .. 1906 .. 32-40
	Sous cale pour	AP134-CN1208 r ≤ 0,8		AP135-CN1616 r ≤ 1,6
				AP136-CN1912 r ≤ 1,2

