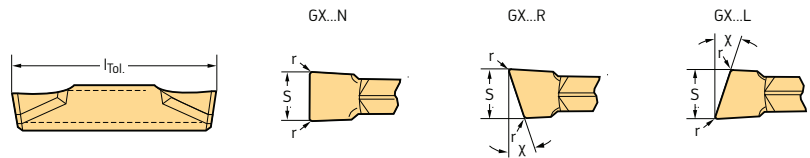
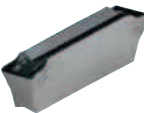



Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX Rainurage et tronçonnage Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

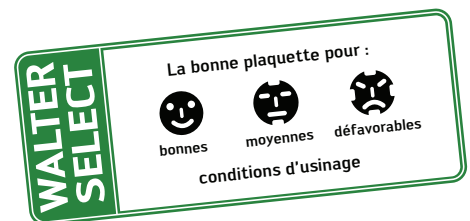
Désignation	s mm	r mm	κ	l mm	f mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P				M			K		S		
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	
 GX16-1E200N02-CE4	2	0,2		16,6	0,06 - 0,15	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX16-1E200R/L6-CE4	2	0,2	6°	16,6	0,04 - 0,10	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX16-1E250N02-CE4	2,5	0,2		16,6	0,07 - 0,18	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX16-1E250R/L6-CE4	2,5	0,2	6°	16,6	0,05 - 0,12	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX16-2E300N02-CE4	3	0,2		16,6	0,09 - 0,30	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX16-2E300R/L6-CE4	3	0,2	6°	16,6	0,09 - 0,24	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-2E300N02-CE4	3	0,2		24	0,09 - 0,30	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-2E300N020-CE4	3	0,2		24	0,09 - 0,30	±0,05	±0,15	☹								☹			
GX24-2E300R/L6-CE4	3	0,2	6°	24,6	0,09 - 0,24	±0,05	±0,15	☹		☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-3E400N03-CE4	4	0,3		24	0,10 - 0,32	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-3E400N030-CE4	4	0,3		24	0,10 - 0,32	±0,05	±0,15	☹								☹			
GX24-3E400R/L6-CE4	4	0,2	6°	24,6	0,10 - 0,26	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-3E500N03-CE4	5	0,3		24	0,12 - 0,35	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-3E500N030-CE4	5	0,3		24	0,12 - 0,35	±0,05	±0,15	☹								☹			
GX24-4E600N03-CE4	6	0,3		24	0,12 - 0,40	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-4E600N030-CE4	6	0,3		24	0,12 - 0,40	±0,05	±0,15	☹								☹			
 GX16-1F200N02-CE4	2	0,2		16	0,04 - 0,12	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX16-1F250N02-CE4	2,5	0,2		16	0,05 - 0,15	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-2F300N02-CE4	3	0,2		24	0,09 - 0,30	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹
GX24-3F400N03-CE4	4	0,3		24	0,10 - 0,32	±0,05	±0,15			☹	☹	☹	☹	☹	☹			☹	☹

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible

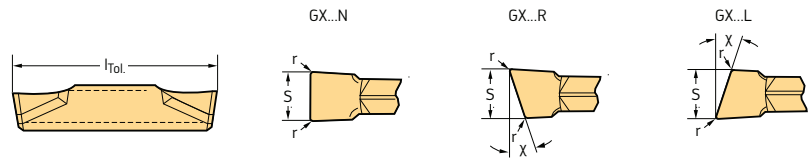
Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

Avec ces plaquettes (l = 16,6 mm), possibilité de tronçonnage jusqu'au Ø 32 mm.



HC = carbure revêtu



Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX Rainurage et tronçonnage Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	κ	l mm	f mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P				M				K		S	
								HC				HC				HC		HC	
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WPP23
 GX16-1E200N02-CF5	2	0,2		16,6	0,04 - 0,12	±0,05	±0,15												
GX16-1E200R/L6-CF5	2	0,2	6°	16,6	0,03 - 0,10	±0,05	±0,15												
GX16-1E200R/L7-CF5	2		7°	16,2	0,03 - 0,10	±0,05	±0,15												
GX16-1E200R/L15-CF5	2		15°	16,2	0,03 - 0,10	±0,05	±0,15												
GX16-1E250N02-CF5	2,5	0,2		16,6	0,05 - 0,15	±0,05	±0,15												
GX16-1E250R/L6-CF5	2,5	0,2	6°	16,6	0,03 - 0,12	±0,05	±0,15												
GX16-2E300N02-CF5	3	0,2		16,6	0,08 - 0,20	±0,05	±0,15												
GX16-2E300R/L6-CF5	3	0,2	6°	16,6	0,04 - 0,16	±0,05	±0,15												
GX16-2E300R/L7-CF5	3		7°	16,2	0,04 - 0,13	±0,05	±0,15												
GX16-2E300R/L15-CF5	3		15°	16,2	0,04 - 0,13	±0,05	±0,15												
GX24-2E300N02-CF5	3	0,2		24	0,08 - 0,20	±0,05	±0,15												
GX24-2E300R/L6-CF5	3	0,2	6°	24,6	0,04 - 0,16	±0,05	±0,15												
GX24-3E400N02-CF5	4	0,2		24	0,10 - 0,22	±0,05	±0,15												
GX24-3E400R/L6-CF5	4	0,2	6°	24,6	0,10 - 0,18	±0,05	±0,15												
GX24-3E500N03-CF5	5	0,3		24	0,10 - 0,25	±0,05	±0,15												
 GX16-1F200N02-CF5	2	0,2		16	0,03 - 0,12	±0,05	±0,15												
GX16-1F250N02-CF5	2,5	0,2		16	0,03 - 0,15	±0,05	±0,15												
GX24-2F300N02-CF5	3	0,2		23,7	0,04 - 0,20	±0,05	±0,15												
GX24-3F400N02-CF5	4	0,2		23,7	0,10 - 0,22	±0,05	±0,15												
GX24-3F500N03-CF5	5	0,3		23,7	0,10 - 0,25	±0,05	±0,15												

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible

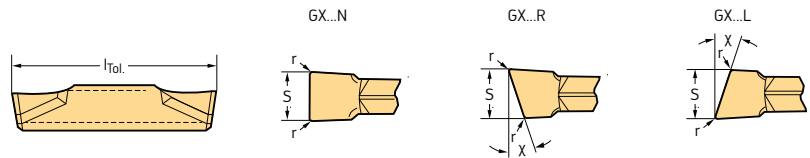
Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

Avec ces plaquettes (l = 16,6 mm), possibilité de tronçonnage jusqu'au Ø 32 mm.

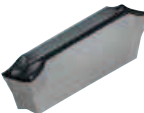
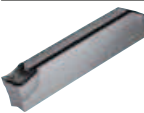
HC = carbure revêtu

Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX

Rainurage et tronçonnage Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

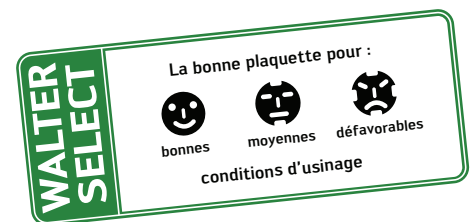
Désignation	s mm	r mm	κ	l mm	f mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P			M			K	S		
								HC	WSM23S	WSM33S	WSM43S	HC	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WPP23	WSM23S
 GX16-0E150N01-CF6	1,5	0,15		16,6	0,03 - 0,10	±0,02	±0,05			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-0E150R/L10-CF6	1,5	0,15	10°	16,6	0,03 - 0,10	±0,02	±0,05			☹						☹	
GX16-1E200N02-CF6	2	0,2		16,6	0,03 - 0,12	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-1E200R/L6-CF6	2	0,2	6°	16,6	0,03 - 0,10	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-1E200R/L7-CF6	2		7°	16,2	0,03 - 0,10	±0,05	±0,15			☹						☹	
GX16-1E200R/L15-CF6	2		15°	16,2	0,03 - 0,10	±0,05	±0,15			☹						☹	
GX16-1E250N02-CF6	2,5	0,2		16,6	0,03 - 0,15	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-1E250R/L6-CF6	2,5	0,2	6°	16,6	0,03 - 0,12	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-2E300N02-CF6	3	0,2		16,6	0,04 - 0,20	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-2E300R/L6-CF6	3	0,2	6°	16,6	0,04 - 0,16	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-2E300R/L7-CF6	3		7°	16,2	0,04 - 0,13	±0,05	±0,15			☹						☹	
GX16-2E300R/L15-CF6	3		15°	16,2	0,04 - 0,13	±0,05	±0,15			☹						☹	
GX24-2E300N02-CF6	3	0,2		24,6	0,04 - 0,20	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX24-2E300R/L6-CF6	3	0,2	6°	24,6	0,04 - 0,16	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
 GX16-1F200N02-CF6	2	0,2		16	0,03 - 0,12	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX16-1F250N02-CF6	2,5	0,2		16	0,03 - 0,15	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹
GX24-2F300N02-CF6	3	0,2		24	0,04 - 0,20	±0,05	±0,15			☹	☹	☹				☹	☹

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible

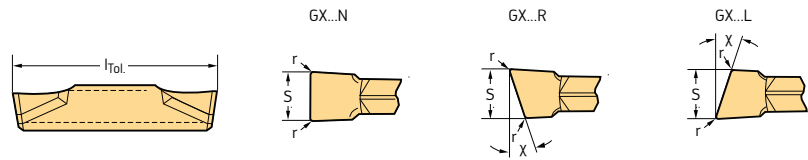
HC = carbure revêtu

Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

Avec ces plaquettes (l = 16,6 mm), possibilité de tronçonnage jusqu'au Ø 32 mm.



Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX Rainurage et tronçonnage Tiger-tec® Silver



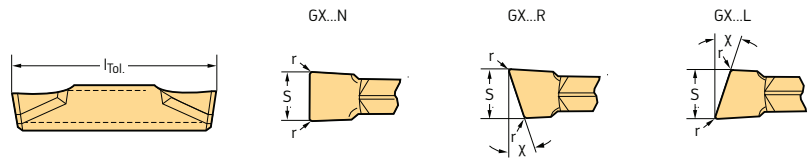
Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	k	l mm	f mm	S _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P				M			K		S		
								HC				HC			HC		HC		
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	
GX09-1E200N02-GD3	2	0,2		9	0,04 - 0,12	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX09-1E250N02-GD3	2,5	0,2		9	0,04 - 0,14	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX09-2E300N03-GD3	3	0,3		9	0,06 - 0,18	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX09-2E300N030-GD3	3	0,3		9	0,06 - 0,18	±0,02	±0,05	☺							☹				
GX09-2E350N03-GD3	3,5	0,3		9	0,06 - 0,18	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX16-1E200N02-GD3	2	0,2		16	0,04 - 0,12	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX16-1E200N020-GD3	2	0,2		16	0,04 - 0,12	±0,02	±0,05	☺							☹				
GX16-1E250N02-GD3	2,5	0,2		16	0,04 - 0,14	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX16-1E250N020-GD3	2,5	0,2		16	0,04 - 0,14	±0,02	±0,05	☺							☹				
GX16-2E300N03-GD3	3	0,3		16	0,06 - 0,18	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX16-2E300N030-GD3	3	0,3		16	0,06 - 0,18	±0,02	±0,05	☺							☹				
GX16-3E400N04-GD3	4	0,4		16	0,10 - 0,20	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX16-3E400N040-GD3	4	0,4		16	0,10 - 0,20	±0,02	±0,05	☺							☹				
GX16-3E500N04-GD3	5	0,4		16	0,12 - 0,25	±0,02	±0,05			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX16-3E500N040-GD3	5	0,4		16	0,12 - 0,25	±0,02	±0,05	☺							☹				
GX24-2E300N03-GD3	3	0,3		24	0,06 - 0,18	±0,05	±0,15			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX24-2E300N030-GD3	3	0,3		24	0,06 - 0,18	±0,05	±0,15	☺							☹				
GX24-3E400N04-GD3	4	0,4		24	0,10 - 0,20	±0,05	±0,15			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX24-3E400N040-GD3	4	0,4		24	0,10 - 0,20	±0,05	±0,15	☺							☹				
GX24-3E500N04-GD3	5	0,4		24	0,12 - 0,25	±0,05	±0,15			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX24-3E500N040-GD3	5	0,4		24	0,12 - 0,25	±0,05	±0,15	☺							☹				
GX24-4E600N05-GD3	6	0,5		24	0,14 - 0,28	±0,05	±0,15			☹	☹	☹		☹	☹			☹	☹
GX24-4E600N050-GD3	6	0,5		24	0,14 - 0,28	±0,05	±0,15	☺							☹				

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

HC = carbure revêtu

Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX Rainurage et tronçonnage Tiger-tec® Silver

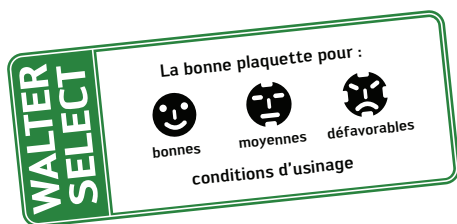


Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	k	l mm	f mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P				M			K	S		
								HC				HC			HC	HC		
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S
GX16-1E200N02-GD6	2	0,2		16	0,04 - 0,12	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX16-1E250N02-GD6	2,5	0,2		16	0,06 - 0,17	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX16-2E300N03-GD6	3	0,3		16	0,08 - 0,18	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX16-3E400N04-GD6	4	0,4		16	0,10 - 0,22	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX16-3E500N04-GD6	5	0,4		16	0,12 - 0,24	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX16-4E600N05-GD6	6	0,5		16	0,14 - 0,30	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX24-2E300N03-GD6	3	0,3		24	0,08 - 0,18	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX24-3E400N04-GD6	4	0,4		24	0,10 - 0,22	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX24-3E500N04-GD6	5	0,4		24	0,12 - 0,24	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	
GX24-4E600N05-GD6	6	0,5		24	0,14 - 0,30	±0,05	±0,15	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

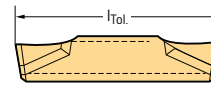
HC = carbure revêtu



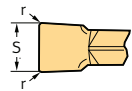
Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX

Rainurage et chariotage

Tiger-tec® Silver



GX...N

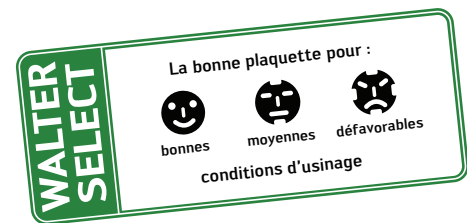


Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	l mm	f mm	ap mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P			M			K			S		
								HC			HC			HC			HC		
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WAK20	WAK30	WPP23	WSM23S	WSM33S
GX24-2E300N03-UD4	3	0,3	24	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX24-3E400N04-UD4	4	0,4	24	0,10 - 0,30	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX24-3E400N08-UD4	4	0,8	24	0,10 - 0,30	0,9 - 2,8	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX24-3E500N04-UD4	5	0,4	24	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX24-3E500N08-UD4	5	0,8	24	0,12 - 0,35	0,9 - 3,0	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX24-4E600N05-UD4	6	0,5	24	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX24-4E600N08-UD4	6	0,8	24	0,14 - 0,40	0,9 - 3,5	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX30-5E800N08-UD4	8	0,8	30	0,14 - 0,40	0,6 - 4,0	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	
GX30-5E800N12-UD4	8	1,2	30	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15			☹		☹						☹	

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
 Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

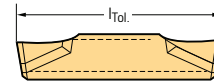
HC = carbure revêtu



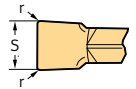
Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX

Rainurage et chariotage

Tiger-tec® Silver



GX...N



Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	l mm	f mm	ap mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P			M			K			S		
								HC			HC			HC			HC		
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WAK20	WAK30	WPP23	WSM23S	WSM33S
GX09-1E200N02-UF4	2	0,2	9	0,10 - 0,15	0,3 - 1,0	±0,05	±0,15												
GX09-2E300N03-UF4	3	0,3	9	0,10 - 0,20	0,4 - 1,5	±0,05	±0,15												
GX16-1E200N02-UF4	2	0,2	16	0,10 - 0,15	0,3 - 1,2	±0,05	±0,15												
GX16-1E200N020-UF4	2	0,2	16	0,10 - 0,15	0,3 - 1,2	±0,05	±0,15												
GX16-1E250N02-UF4	2,5	0,2	16	0,10 - 0,18	0,3 - 1,3	±0,05	±0,15												
GX16-1E250N020-UF4	2,5	0,2	16	0,10 - 0,18	0,3 - 1,3	±0,05	±0,15												
GX16-2E300N03-UF4	3	0,3	16	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15												
GX16-2E300N030-UF4	3	0,3	16	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15												
GX16-3E400N04-UF4	4	0,4	16	0,10 - 0,30	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15												
GX16-3E400N040-UF4	4	0,4	16	0,10 - 0,30	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15												
GX16-3E500N04-UF4	5	0,4	16	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15												
GX16-3E500N040-UF4	5	0,4	16	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15												
GX16-4E600N05-UF4	6	0,5	16	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15												
GX16-4E600N050-UF4	6	0,5	16	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15												
GX24-2E300N03-UF4	3	0,3	24	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15												
GX24-2E300N030-UF4	3	0,3	24	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15												
GX24-2E318N030-UF4	3,18	0,3	24	0,08 - 0,35	2,5	±0,05	±0,15												
GX24-2E318N03-UF4	3,18	0,3	24	0,08 - 0,35	2,5	±0,05	±0,15												
GX24-3E400N04-UF4	4	0,4	24	0,10 - 0,30	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15												
GX24-3E400N040-UF4	4	0,4	24	0,10 - 0,30	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15												
GX24-3E400N08-UF4	4	0,8	24	0,10 - 0,30	0,9 - 2,8	±0,05	±0,15												
GX24-3E400N080-UF4	4	0,8	24	0,10 - 0,30	0,9 - 2,8	±0,05	±0,15												
GX24-3E475N04-UF4	4,75	0,4	24	0,10 - 0,40	3	±0,05	±0,15												
GX24-3E475N040-UF4	4,75	0,4	24	0,10 - 0,40	3	±0,05	±0,15												
GX24-3E500N04-UF4	5	0,4	24	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15												
GX24-3E500N040-UF4	5	0,4	24	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15												
GX24-3E500N08-UF4	5	0,8	24	0,12 - 0,35	0,9 - 3,0	±0,05	±0,15												
GX24-3E500N080-UF4	5	0,8	24	0,12 - 0,35	0,9 - 3,0	±0,05	±0,15												

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
 Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

HC = carbure revêtu

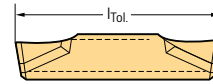


nouveautés au sein de la gamme

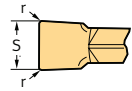
Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX

Rainurage et chariotage

Tiger-tec® Silver



GX...N



Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	l mm	f mm	ap mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P			M			K			S					
								HC			HC			HC			HC					
								WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WSM23S	WSM33S	WSM43S	WAK20	WAK30	WPP23	WSM23S	WSM33S	WSM43S		
	GX24-4E600N05-UF4	6	0,5	24	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15		☺	☺	☺	☺	☺						☺	☺	
	GX24-4E600N050-UF4	6	0,5	24	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15	☺											☺		
	GX24-4E600N08-UF4	6	0,8	24	0,14 - 0,40	0,9 - 3,5	±0,05	±0,15			☺		☺								☺	
	GX24-4E600N080-UF4	6	0,8	24	0,14 - 0,40	0,9 - 3,5	±0,05	±0,15	☺												☺	
	GX24-4E635N05-UF4	6,35	0,5	24	0,15 - 0,60	3,5	±0,05	±0,15			☺	☺	☺	☺							☺	☺
	GX24-4E635N050-UF4	6,35	0,5	24	0,15 - 0,60	3,5	±0,05	±0,15	☺												☺	
	GX16-1E200N02-UD6	2	0,2	16	0,06 - 0,15	0,3 - 1,2	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX16-1E250N02-UD6	2,5	0,2	16	0,08 - 0,14	0,3 - 1,3	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX16-2E300N03-UD6	3	0,3	16	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX16-3E400N04-UD6	4	0,4	16	0,12 - 0,25	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX16-3E500N04-UD6	5	0,4	16	0,12 - 0,30	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX16-4E600N05-UD6	6	0,5	16	0,14 - 0,35	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX24-2E300N03-UD6	3	0,3	24	0,10 - 0,20	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX24-3E400N04-UD6	4	0,4	24	0,12 - 0,25	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX24-3E500N04-UD6	5	0,4	24	0,12 - 0,30	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX24-4E600N05-UD6	6	0,5	24	0,14 - 0,35	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15		☺	☺		☺	☺						☺	☺	
	GX16-1E200N020-UA4	2	0,2	16	0,08 - 0,15	0,3 - 1,2	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX16-2E300N030-UA4	3	0,3	16	0,10 - 0,22	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX16-3E400N040-UA4	4	0,4	16	0,10 - 0,35	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX16-3E500N040-UA4	5	0,4	16	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX16-4E600N050-UA4	6	0,5	16	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX24-2E300N030-UA4	3	0,3	24	0,10 - 0,22	0,4 - 2,0	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX24-3E400N040-UA4	4	0,4	24	0,10 - 0,35	0,5 - 2,8	±0,05	±0,15									☺	☺				
	GX24-3E500N040-UA4	5	0,4	24	0,12 - 0,35	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15									☺	☺				
GX24-4E600N050-UA4	6	0,5	24	0,14 - 0,40	0,6 - 3,5	±0,05	±0,15									☺	☺					

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
 Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

HC = carbure revêtu

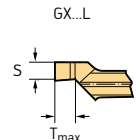
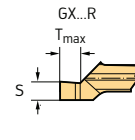
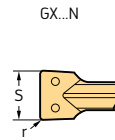
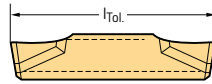


A-140

☺ ☺ ☺ nouveautés au sein de la gamme

Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX

Gorges de circlips

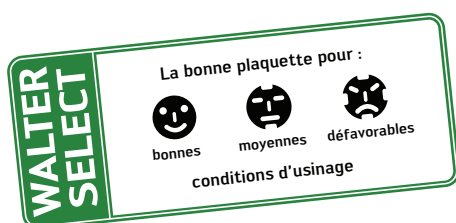


Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	T _{max} mm	l mm	f mm	S _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P		M		K		S	
								WSM23S	WSM33S	WTA33	WSM23S	WSM33S	WTA33	WSM23S	WSM33S
GX09-1S1.00R/L	1		1,14	9	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-1S1.20R/L	1,2		1,34	9	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-1S1.40R/L	1,4		1,53	9	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-1S1.70R/L	1,7		1,82	9	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-1S1.95N	2	0,1		9	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-1S2.25N	2,3	0,1		9	0,05 - 0,12	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-2S2.75N	2,8	0,1		9	0,05 - 0,12	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX09-2S3.25N	3,3	0,1		9	0,05 - 0,12	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S0.60R/L	0,6		0,75	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S0.80R/L	0,8		0,94	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S0.90R/L	0,9		1,04	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S1.00R/L	1		1,14	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S1.20R/L	1,2		1,34	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S1.40R/L	1,4		1,53	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S1.70R/L	1,7		1,82	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S1.95R/L	2		2,07	16	0,05 - 0,10	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S2.25R/L	2,3		2,36	16	0,05 - 0,12	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S2.75N	2,8	0,1		16	0,05 - 0,12	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-2S3.25N	3,3	0,1		16	0,07 - 0,14	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-3S4.25N	4,3	0,2		16	0,07 - 0,20	±0,02	±0,05		⊕			⊕			
GX16-4S5.25N	5,3	0,2		16	0,08 - 0,20	±0,02	±0,05		⊕			⊕			

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

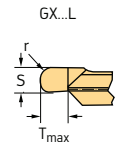
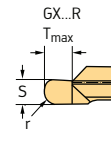
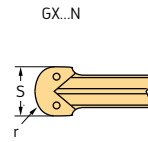
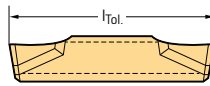
HC = carbure revêtu






Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX

Rainurage et chariotage

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	l mm	f mm	ap mm	S _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P								M				K	N	S						
								WPP23	WSM13S	WSM23S	WSM33S	WSM33	WSP43	WTA33	WSM13S	WSM23S	WSM33S	WSM33	WPP23	WTA33	WK1	WSM13S	WSM23S	WSM33S				
 GX16-1E200N10-RD4	2	1	16	0,08 - 0,25	0,2 - 1,0	±0,05	±0,15	☹	☹	☹							☹											
GX16-1E239N12-RD4	2,39	1,2	16	0,08 - 0,25	0,2 - 1,0	±0,05	±0,15	☹	☹																			
GX24-2E300N15-RD4	3	1,5	24	0,10 - 0,35	0,5 - 1,5	±0,05	±0,15			☹																		
GX24-2E300N150-RD4	3	1,5	24	0,08 - 0,35	1,5	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-2E318N159-RD4	3,18	1,59	24	0,08 - 0,35	1,6	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-2E318N16-RD4	3,18	1,59	24	0,08 - 0,35	1,6	±0,05	±0,15				☹																	
GX24-3E400N20-RD4	4	2	24	0,15 - 0,50	0,5 - 2,0	±0,05	±0,15					☹																
GX24-3E400N200-RD4	4	2	24	0,10 - 0,40	2	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-3E475N238-RD4	4,75	2,38	24	0,10 - 0,40	2,4	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-3E475N24-RD4	4,75	2,38	24	0,10 - 0,40	2,4	±0,05	±0,15				☹																	
GX24-3E500N25-RD4	5	2,5	24	0,17 - 0,70	0,5 - 2,5	±0,05	±0,15																					
GX24-3E500N250-RD4	5	2,5	24	0,12 - 0,50	2,5	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-4E600N30-RD4	6	3	24	0,17 - 0,70	0,5 - 3,0	±0,05	±0,15																					
GX24-4E600N300-RD4	6	3	24	0,15 - 0,60	3	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-4E635N318-RD4	6,35	3,18	24	0,15 - 0,60	3	±0,05	±0,15	☹											☹									
GX24-4E635N32-RD4	6,35	3,18	24	0,15 - 0,60	3	±0,05	±0,15				☹																	
 GX24-2E300N15-RF8	3	1,5	24	0,10 - 0,30	0,1 - 1,5	±0,02	±0,02	☹	☹								☹	☹										
GX24-3E400N20-RF8	4	2	24	0,12 - 0,45	0,1 - 2,0	±0,02	±0,02	☹	☹								☹	☹										
GX24-3E500N25-RF8	5	2,5	24	0,15 - 0,50	0,1 - 2,5	±0,02	±0,02	☹	☹								☹	☹										
GX24-4E600N30-RF8	6	3	24	0,15 - 0,55	0,1 - 3,0	±0,02	±0,02	☹	☹								☹	☹										
 GX09-1R1.00N	2	1	9	0,05 - 0,17	1	±0,02	±0,02														☹							
GX09-1R1.20N	2,4	1,2	9	0,05 - 0,17	1,2	±0,02	±0,02														☹							
GX16-2R1.00R/L*	2	1	16	0,05 - 0,17	1	±0,02	±0,02														☹							
GX16-2R1.20R/L*	2,4	1,2	16	0,05 - 0,17	1,2	±0,02	±0,02														☹							
GX16-2R1.50N	3	1,5	16	0,10 - 0,20	1,5	±0,02	±0,02														☹							
GX16-3R2.00N	4	2	16	0,10 - 0,30	2	±0,02	±0,02														☹							
GX16-3R2.50N	5	2,5	16	0,15 - 0,35	2,5	±0,02	±0,02														☹							
GX16-4R3.00N	6	3	16	0,15 - 0,40	3	±0,02	±0,02														☹							

h_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaque amovible
 Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05
 * Valeurs T_{max} pour GX16-2R1.00R/L = 2,18 mm et GX162R1,20R/L = 2,58 mm

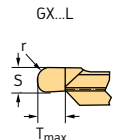
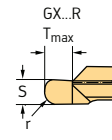
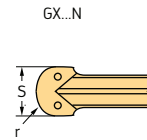
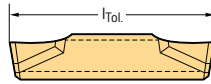
HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu



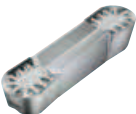


Plaquettes de rainurage / tronçonnage Walter Cut GX / LX

Rainurage et chariotage

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

Désignation	s mm	r mm	l mm	f mm	ap mm	s _{Tol} mm	l _{Tol} mm	P						M			K		N	S						
								HC						HC			HC			HW	HC					
								WPP23	WSM13S	WSM23S	WSM33S	WSM33	WSP43	WTA33	WSM13S	WSM23S	WSM33S	WSM33	WPP23	WTA33	WK1	WSM13S	WSM23S	WSM33S		
 GX24-4R300N-RK8	6	3	25,4	0,10 - 0,30	4	±0,02	±0,05																			
GX24-5R400N-RK8	8	4	25,4	0,10 - 0,35	5	±0,02	±0,05																			
 LX-E800N400-RD3	8	4	19	0,15 - 0,50	4	±0,08	±0,15	☺				☹							☺	☹						
 LX-E800N080-UE4	8	0,8	19	0,20 - 0,50	0,9 - 5,0	-0,08	±0,15	☺				☹	☹						☺	☺						

l_{Tol} = reproductibilité en cas de changement de plaquette amovible
 Tolérance du rayon r_{Tol} = ± 0,05

HC = carbure revêtu
 HW = carbure non revêtu

WALTER SELECT

La bonne plaquette pour :

☺
bonnes

☹
moyennes

☹
défavorables

conditions d'usage