

 **KENNAMETAL®**

# Géométrie FV



La géométrie FV est idéale pour une maîtrise optimisée des copeaux et de meilleures performances dans l'usinage des aciers sur des applications de moyennes à faibles profondeurs de passes.

# Applications

PRIMAIRE      SECONDAIRE  
Finition      Demi Finition

# Matières

**P** Aciers

La géométrie polyvalente élimine la nécessité du changement outil et des contraintes qui vont avec.

Conception unique du brise-copeau

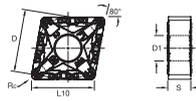
Acuité de l'arête de coupe

Canaux d'arrosage intégrés



## Kenloc™

Plaquette CNMG • Négative • FV



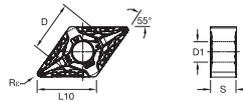
- Primaire
- Secondaire

P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	○	○	○
N	●	●	●	●
S	●	●	●	●
H	●	●	●	●

ISO		ANSI		D		L10		Rε		KTP10	KCP05B	KCP10B	KCP25C
Numéro catalogue		Numéro catalogue		mm	in	mm	in	mm	in				
CNMG090304FV		CNMG321FV		9,53	3/8	0,40	.381	0,4	1/64			●	
CNMG090308FV		CNMG322FV		9,53	3/8	9,67	.381	0,8	1/32			●	
CNMG120402FV		CNMG4305FV		12,70	1/2	12,90	.508	0,2	.008	●			
CNMG120404FV		CNMG431FV		12,70	1/2	12,90	.508	0,4	1/64	●	●	●	●
CNMG120408FV		CNMG432FV		12,70	1/2	12,90	.508	0,8	1/32	●	●	●	●
CNMG120412FV		CNMG433FV		12,70	1/2	12,90	.508	1,2	3/64	●		●	●

## Kenloc

Plaquette DNMG • Négative • FV



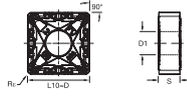
ISO		ANSI		D		L10		Rε		KTP10	KCP05B	KCP10B	KCP25C
Numéro catalogue		Numéro catalogue		mm	in	mm	in	mm	in				
DNMG110404FV		DNMG331FV		9,53	3/8	11,63	.458	0,4	1/64	●	●	●	●
DNMG110408FV		DNMG332FV		9,53	3/8	11,63	.458	0,8	1/32	●	●	●	●
DNMG110412FV		DNMG333FV		9,53	3/8	11,63	.458	1,2	3/64		●	●	
DNMG150404FV		DNMG431FV		12,70	1/2	15,50	.610	0,4	1/64	●	●	●	●
DNMG150408FV		DNMG432FV		12,70	1/2	15,50	.610	0,8	1/32	●	●	●	●
DNMG150412FV		DNMG433FV		12,70	1/2	15,50	.610	1,2	3/64	●	●	●	
DNMG150604FV		DNMG441FV		12,70	1/2	15,50	.610	0,4	1/64	●	●	●	●
DNMG150608FV		DNMG442FV		12,70	1/2	15,50	.610	0,8	1/32	●	●	●	●
DNMG150612FV		DNMG443FV		12,70	1/2	15,50	.610	1,2	3/64	●	●	●	

- Primaire
- Secondaire

P	●	●	●	●
M	●	○	○	○
K	●	○	○	○
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○

## Kenloc™

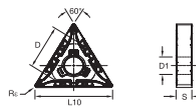
Plaquette SNMG • Négative • FV



ISO Numéro catalogue	ANSI Numéro catalogue	D		L10		Rε		KTP10	KCP05B	KCP10B	KCP25C
		mm	in	mm	in	mm	in				
SNMG090308FV	SNMG322FV	9,53	3/8	9,53	0.375	0,8	1/32	●		●	
SNMG120404FV	SNMG431FV	12,70	1/2	12,70	0.500	0,4	1/64		●	●	
SNMG120408FV	SNMG432FV	12,70	1/2	12,70	0.500	0,8	1/32	●	●	●	●
SNMG120412FV	SNMG433FV	12,70	1/2	12,70	0.500	1,2	3/64			●	●

## Kenloc

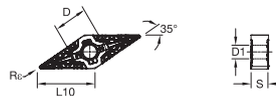
Plaquette TNMG • Négative • FV



ISO Numéro catalogue	ANSI Numéro catalogue	D		L10		Rε		KTP10	KCP05B	KCP10B	KCP25C
		mm	in	mm	in	mm	in				
TNMG160404FV	TNMG331FV	9,53	3/8	16,50	.650	0,4	1/64	●	●	●	●
TNMG160408FV	TNMG332FV	9,53	3/8	16,50	.650	0,8	1/32	●	●	●	●
TNMG160412FV	TNMG333FV	9,53	3/8	16,50	.650	1,2	3/64	●	●	●	●
TNMG220404FV	TNMG431FV	12,70	1/2	22,00	.866	0,4	1/64				●
TNMG220408FV	TNMG432FV	12,70	1/2	22,00	.866	0,8	1/32		●	●	●

## Kenloc

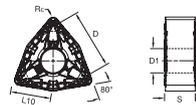
Plaquette VNMG • Négative • FV



ISO Numéro catalogue	ANSI Numéro catalogue	D		L10		Rε		KTP10	KCP05B	KCP10B	KCP25C
		mm	in	mm	in	mm	in				
VNMG160404FV	VNMG331FV	9,53	3/8	16,61	.654	0,4	1/64	●	●	●	●
VNMG160408FV	VNMG332FV	9,53	3/8	16,61	.654	0,8	1/32	●	●	●	●

## Kenloc

Plaquette WNMG • Négative • FV



ISO Numéro catalogue	ANSI Numéro catalogue	D		L10		Rε		KTP10	KCP05B	KCP10B	KCP25C
		mm	in	mm	in	mm	in				
WNMG060404FV	WNMG331FV	9,53	3/8	6,52	.257	0,4	1/64	●		●	
WNMG060408FV	WNMG332FV	9,53	3/8	6,52	.257	0,8	1/32	●		●	●
WNMG080404FV	WNMG431FV	12,70	1/2	8,69	.342	0,4	1/64	●	●	●	●
WNMG080408FV	WNMG432FV	12,70	1/2	8,69	.342	0,8	1/32	●	●	●	●

# Réduisez les temps d'arrêt



## Géométrie FV

Polyvalente. Fiable. Répétable.

### TECHMO

30 rue de Montaran  
45400 FLEURY LES AUBRAIS  
commercial.techmo@techmo.fr  
☎ 02 38 61 48 10  
📠 02 38 84 39 63

### TECHMO TOULOUSE

18 chemin de la Violette  
31240 L'UNION  
magasin.toulouse@techmo.fr  
☎ 05 61 61 34 35  
📠 05 61 61 34 44

### SATECH

28 rue Alain Gerbault  
72100 LE MANS  
magasin@satech.fr  
☎ 02 43 40 05 05  
📠 02 43 40 00 99