

**VALIDA  
FINO AL  
31 DIC.**

Nuova qualità di  
tornitura **KCP25C** con  
**TECNOLOGIA DI  
RIVESTIMENTO CVD  
KENGold™**



**EXTRA 20% DI SCONTO\***

\*SUL PREZZO NETTO. Massimo ordine 50 pezzi per tipologia.  
Validità promozione: 1 Settembre - 31 Dicembre 2023.

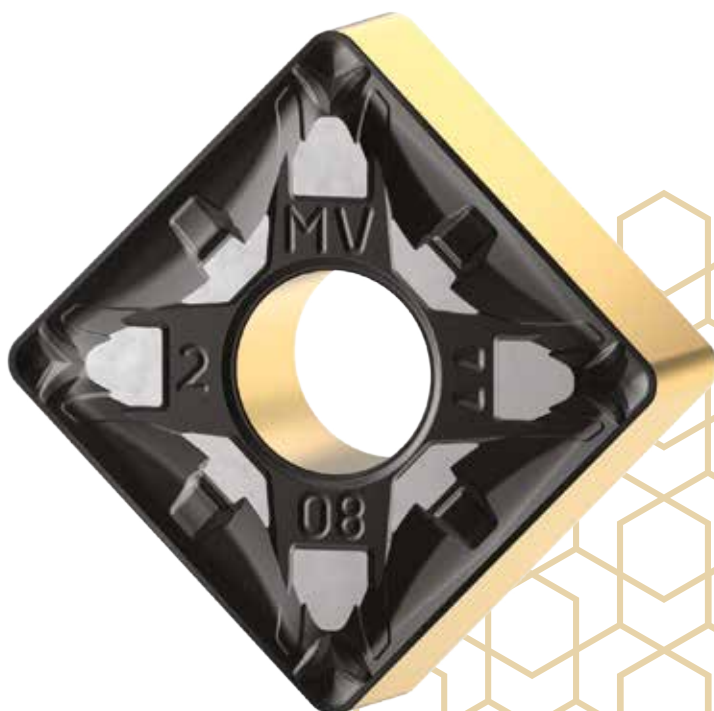
**KENGold**

La nuova generazione di rivestimento CVD con strati uniformi che resistono all'abrasione, forniscono un'elevata barriera termica, migliorano la tenacità del tagliente e consentono un facile rilevamento dell'usura grazie al fianco dorato.

**Prestazione affidabile di  
tornitura in tornitura**


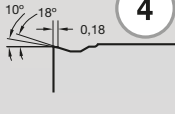

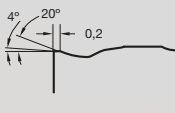

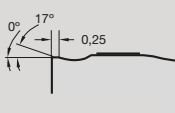

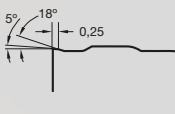

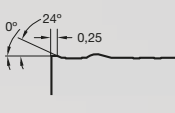
**Facile identificazione dei  
taglienti usurati**

**Aumenta l'accuratezza e la  
produttività garantendo una  
vita utensile costante**


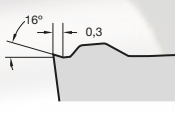

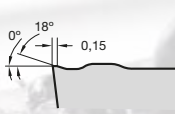


# Geometrie rompitruciolo

## Inserti Negativi

Tipo di operazione	Geometria inserto	3	Inserto	Profilo	avanzamento — (mm/giro)										
					0,04	0,063	0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	5,0
					0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0
profondità di taglio — (mm)															
1 Finitura	2 MG-FN	P K			5 0,08-0,3	6 0,2-3,0									
Taglio medio	MG-MV	P K			0,15-0,50		0,50-5,5								
Taglio medio	MG-MN	P K			0,12-0,6		0,3-5,0								
Sgrossatura positiva	MG-RP	P K			0,18-0,7		0,6-5,0								
Sgrossatura negativa	MG-RN	P K			0,25-0,8		1,1-7,0								

## Inserti positivi

Finitura	MT-FP	P K			0,063-0,25		0,16-1,6								
Taglio medio	MT-MF	P K			0,1-0,4		0,32-3,2								

- 1 Applicazione** — identificazione del campo di lavoro della geometria
- 2 Designazione geometria rompitruciolo** — esempio MG-MV = CNMG-120408MV
- 3 Gruppo di materiali** del componente
- 4 Geometria rompitruciolo** — la sezione è in corrispondenza del raggio di punta
- 5 Avanzamenti** — per il risultato migliore utilizzare parametri nel centro della gamma
- 6 Profondità di taglio** — per tutti gli inserti, selezionare l'inserto più piccolo per taglio leggero e l'inserto più grande per tagli più gravosi