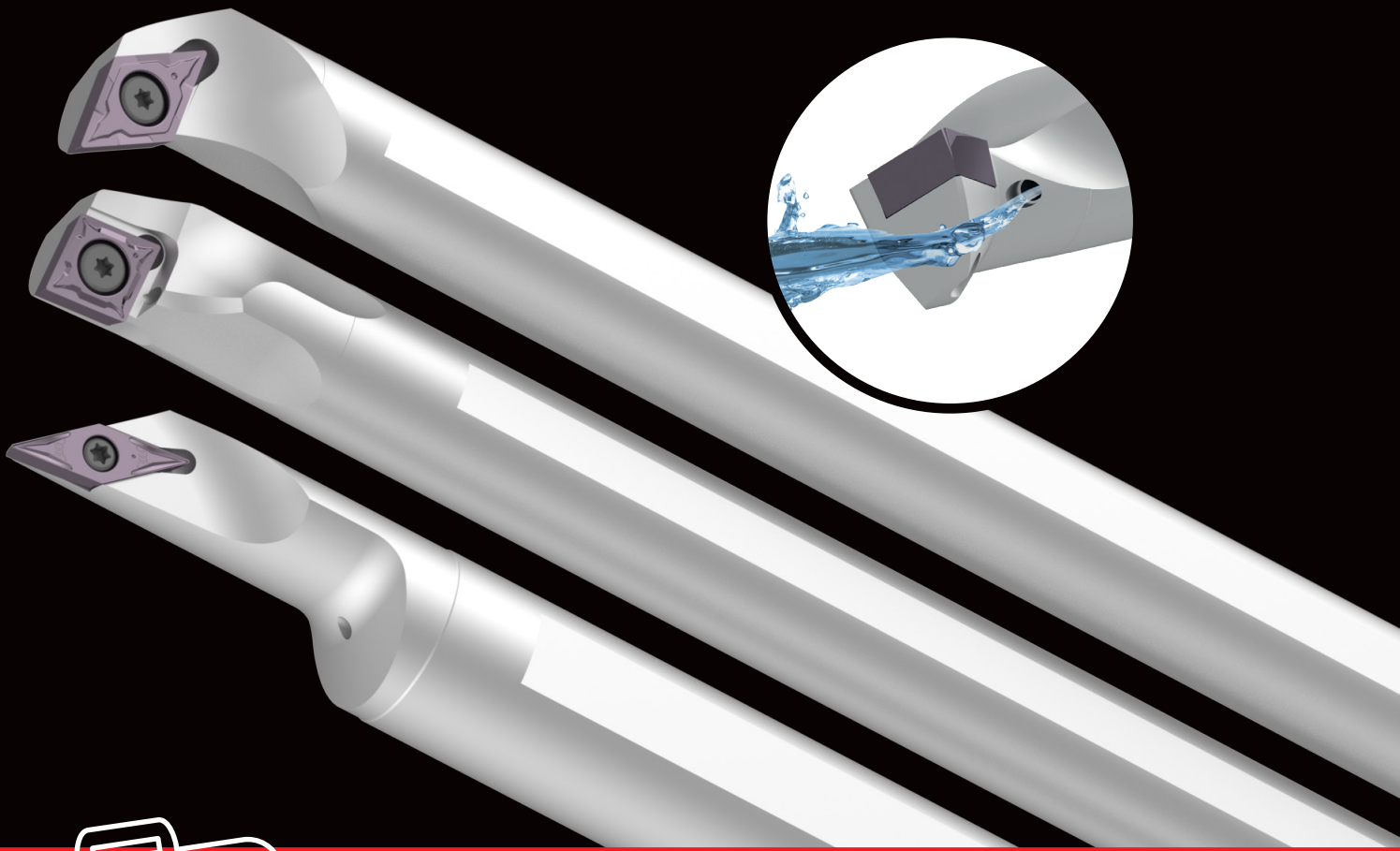


PLAQUETTES PPU + VORTEX BAR



SPECIAL
KIT Action

Plaquettes PPU avec Vortex Bar
Ensemble de solutions pour l'alésage de précision
(y compris la finition interrompue et l'alésage
de parois minces)

nixkoTOOLS
SORMA CUTTING SOLUTIONS

PLAQUETTES PPU + VORTEX BAR

nikkoTOOLS
SORMA CUTTING SOLUTIONS

**SPECIAL
KIT**



Combo Vortex Bar + PPU

Chaque kit comprend 3 Vortex Bars et 10 plaquettes PPU

<h1>R</h1> <p>DMIN</p>	1 x NT-V10K-SCLCR06-12 (Ø10)		12
	1 x NT-V12M-SCLCR06-14 (Ø12)	INTERNAL COOLANT	14
	1 x NT-V16Q-SCLCR09-18 (Ø16)		18
	1 x NT-V20R-SCLCR09-22 (Ø20)		22
	<p>5 x CCGT060204-PPU 5 x CCGT09T304-PPU</p> <p>JP5125 U-VORTEX-CC01R</p>		
<h1>L</h1> <p>DMIN</p>	1 x NT-V10K-SCLCL06-12 (Ø10)		12
	1 x NT-V12M-SCLCL06-14 (Ø12)	INTERNAL COOLANT	14
	1 x NT-V16Q-SCLCL09-18 (Ø16)		18
	1 x NT-V20R-SCLCL09-22 (Ø20)		22
	<p>5 x CCGT060204-PPU 5 x CCGT09T304-PPU</p> <p>JP5125 U-VORTEX-CC01L</p>		
<h1>R</h1> <p>DMIN</p>	1 x NT-V10K-SDUCR07-14 (Ø10)		14
	1 x NT-V12M-SDUCR07-16 (Ø12)	INTERNAL COOLANT	16
	1 x NT-V16Q-SDUCR11-23 (Ø16)		23
	1 x NT-V20R-SDUCR11-27 (Ø20)		27
	<p>5 x DCGT070204-PPU 5 x DCGT11T304-PPU</p> <p>JP5125 U-VORTEX-DC01R</p>		
<h1>L</h1> <p>DMIN</p>	1 x NT-V10K-SDUCL07-14 (Ø10)		14
	1 x NT-V12M-SDUCL07-16 (Ø12)	INTERNAL COOLANT	16
	1 x NT-V16Q-SDUCL11-23 (Ø16)		23
	1 x NT-V20R-SDUCL11-27 (Ø20)		27
	<p>5 x DCGT070204-PPU 5 x DCGT11T304-PPU</p> <p>JP5125 U-VORTEX-DC01L</p>		

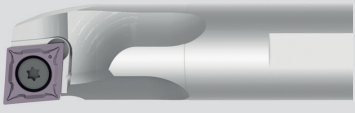





PLAQUETTES PPU + VORTEX BAR

nikkoTOOLS
SORMA CUTTING SOLUTIONS









Combo Vortex Bar + PPU

Chaque kit comprend 3 Vortex Bars et 10 plaquettes PPU

R								
				DMIN				
1 x NT-V08H-SCLCR06-10 (Ø8)			INTERNAL COOLANT 	10	INTERNAL COOLANT 	10		
1 x NT-V10K-SCLCR06-12 (Ø10)		12		12				
1 x NT-V12M-SCLCR06-14 (Ø12)		14		14				
	5 x CCGT060204-PPU	JP5125	U-VORTEX-3CCR			5 x CCGT060204-PPU	JP5125	U-VORTEX-3CCL



Chaque kit comprend 2 Vortex Bars et 10 plaquettes PPU

R								
				DMIN				
1 x NT-V20R-SVJBR11-25 (Ø20)			INTERNAL COOLANT 	25	INTERNAL COOLANT 	25		
1 x NT-V25S-SVJBR11-30 (Ø25)		30		30				
	10 x VCGT110304-PPU	JP5125	U-VORTEX-VC01R			10 x VCGT110304-PPU	JP5125	U-VORTEX-VC01L

Pourquoi choisir Vortex Bar?

- Il améliore l'éjection des copeaux
- Il réduit les vibrations même en cas de porte-à-faux important (max 5XD)
- Arrosage au centre sur toute la gamme

Porquoi choisir les plaquettes PPU ?

- Géométrie très robuste avec un faible effort de coupe, fiable et ne déformant pas la pièce, réduisant les vibrations dans les applications d'alésage.
- Nuance résistante à la chaleur spécifique à l'acier inoxydable et aux superalliages qui assure une fiabilité à long terme.
- La combinaison optimisée de la géométrie avec la nuance permet de relever de nombreux défis, tels que l'alésage interrompu de précision de parois minces.
- Solution universelle, allant des applications difficiles à l'usinage conventionnel



Produits distribués par

Sas Bema France P.A.E.

145 Rue du Nant P.a.e. Les Lechères

74460 Marnaz - France

Tél. +33 (0)4 50 55 88 54 - cmd@bemafrance.com

www.nikkotools.com



\$NKKITPPU+FRA