



PLAQUETTES DE DRESSAGE
PCD ET CVDD

- DISPONIBLES EN STOCK -



PLAQUETTES DE DRESSAGE

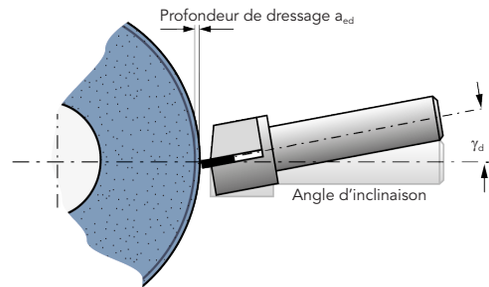
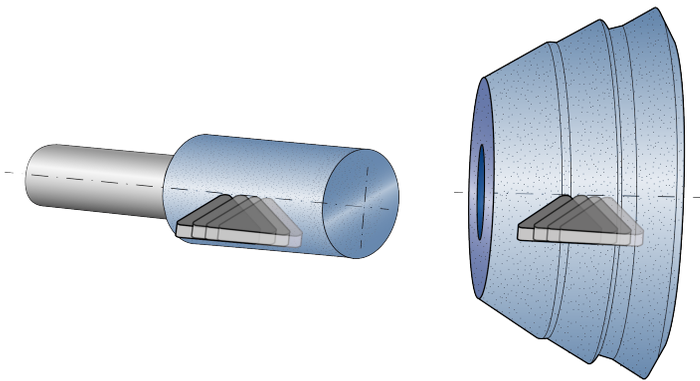
PLAQUETTES TRIANGULAIRES ; UN SYSTÈME SIMPLE ET EFFICACE

Les plaquettes en version CVDD (diamant CVD) ou PCD sont des outils faciles d'utilisation, pour le dressage des diamètres, des profils ou de faces de meules. La fixation dans son porte-plaquette précis, permet de l'orienter rapidement pour utiliser une nouvelle pointe après usure. Les plaquettes de dressage sont souvent utilisées comme "système d'appoint" sur les rectifieuses afin d'augmenter les possibilités de dressage sur les machines.

DIAMANTS SYNTHÉTIQUES ; PCD OU CVDD

Les plaquettes triangulaires PCD sont particulièrement adaptées au dressage de meules conventionnelles et meules pour rectification intérieure en CBN à liant vitrifié, avec des diamètres d'outils inférieurs à $\varnothing 5$ mm, car ils génèrent une pression de dressage relativement faible. Les plaquettes en CVD (qualité P7) sont utilisées pour les meules plus dures.

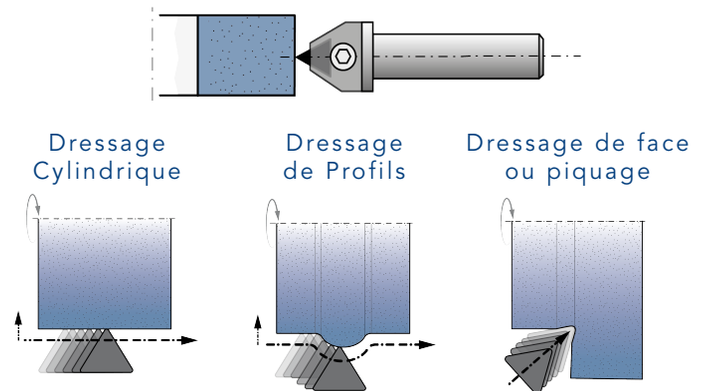
(ex. corindon SG, SiC), afin de répondre aux contraintes plus élevées lors du dressage. Les plaquettes CVD ont une durée de vie plus longue et peuvent être une bonne solution sur applications prototypes ou applications de profilage sur machine sans molette de contournage. Lors de leur utilisation, il faut toujours veiller à un bon arrosage.



ALTERNATIVE ECONOMIQUE AUX AUTRES OUTILS DE DRESSAGE

Les plaquettes de dressage PCD et CVDD offrent de nombreux avantages :

- Prix avantageux
- Grande sécurité du processus
- Prévention des arrêts de machine en tant que "dresseur de secours".
- Pallier les cas de rupture d'apro pour les molettes de contournage par ex.
- Solution aisée pour pièces proto ou tests pratiques
- Plaques PCD pour meules conventionnelles et Meules intérieures CBN à liant vitrifié < $\varnothing 5$ mm
- Plaques CVDD pour meules SG ou SiC



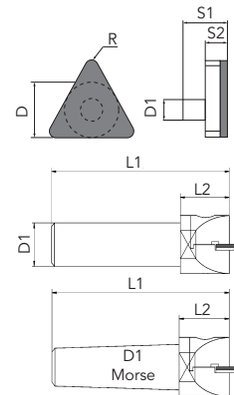
DISPONIBLE EN STOCK

Version PCD ou CVDD

Forme		Dimensions				
		D	D1	S1	S2	R
TNXX	0X0300	4,0	1,5	3,18	1,6	0,0
TNXX	0X0312	4,0	1,5	3,18	1,6	0,125
TNXX	0X0320	4,0	1,5	3,18	1,6	0,2
TNXX	0X0325	4,0	1,5	3,18	1,6	0,25
TNXX	0X0350	4,0	1,5	3,18	1,6	0,5

Porte-plaquettes

Forme	Tige	Dimensions		
		D1	L1	L2
Cylindre	$\varnothing 8$	8,0	46,5	16,5
Cylindre	$\varnothing 10$	10,0	46,5	16,5
Cylindre	$\varnothing 12$	12,0	46,5	16,5
Cône	MK 0	MK 0	43,5	16,5
Cône	MK 1	MK 1	58,5	16,5



DR. KAISER
präzision durch diamant

DR. KAISER DIAMANTWERKZEUGE GmbH & Co. KG
Am Wasserturm 33 G – 29223 Celle – Germany
www.drkaiser.de

Hartmut Schulze
Secteur protection contre l'usure
Tel.: +49 5141 9386 1036
Hartmut.Schulze@drkaiser.de

