



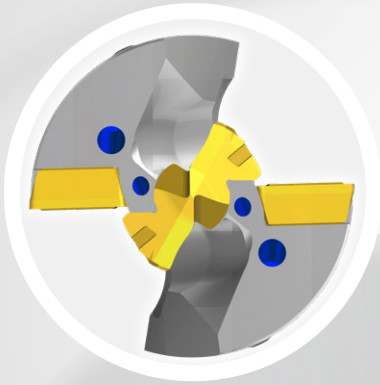
WINSFEED

GOLDTWIN

PORTE-FORET 7XD POUR LE PERÇAGE DE TROUS PROFONDS

PORTE-FORET 7XD POUR LE PERÇAGE DE TROUS PROFONDS TÊTE MODULAIRE AVEC DES CANAUX D'ARROSAGE OPTIMISÉS

- Une tête de perçage couvre différentes profondeurs : 3xD, 5xD, 7xD •
- Plage de diamètres de perçage 7xD : 26-41 mm •
- Arrosage au centre •
- Stabilité d'usinage améliorée •
- Amélioration de la durée de vie de l'outil •



3xD

5xD

7xD

NOUVEAU

Généralités

La gamme **GoldTwin** comprend désormais un corps de foret 7XD pour une meilleure stabilité lors du perçage de trous profonds.





La gamme de produits **GoldTwin** a été élargie avec un nouveau corps de foret 7xD qui permet d'usiner des trous plus profonds avec une excellente usinabilité, une qualité de trou supérieure et une réduction des coûts liés aux outils. Les utilisateurs finaux ont désormais la possibilité de percer à différentes profondeurs, telles que 3xD, 5xD et 7xD, avec une seule tête.

En outre, un trou d'arrosage orienté vers l'arête de coupe a été rajouté à la tête modulaire pour obtenir un usinage plus stable et une meilleure évacuation des copeaux.

** La tête **GoldTwin** avec le nouveau système de refroidissement actuel conservera son numéro de produit actuel et sera disponible une fois le stock existant épuisé.*

Caractéristiques techniques et avantages

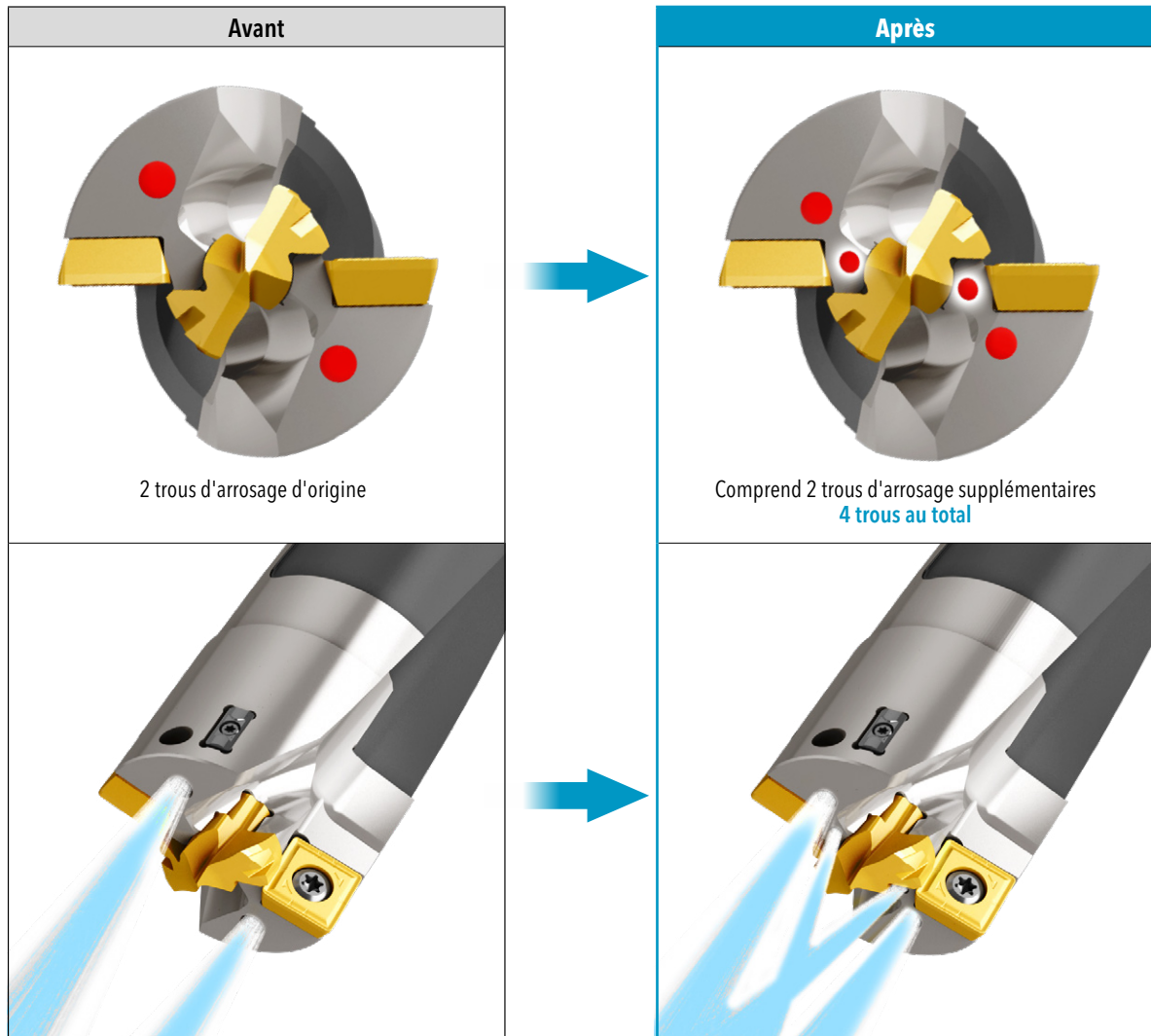
- Une même tête de perçage couvre plusieurs profondeurs différentes : 3xD, 5xD, 7xD
- Plage de diamètres de perçage 7xD : 26-41 mm
- Amélioration de la stabilité d'usinage et de la durée de vie de l'outil avec un système d'arrosage traversant

Embout	Porte-foret	
	3xD	 <p>Profondeur de perçage : 3xD</p>
	5xD	 <p>Profondeur de perçage : 5xD</p>
	NOUVEAU 7xD	 <p>Profondeur de perçage : 7xD</p>

Nouveau dispositif de refroidissement

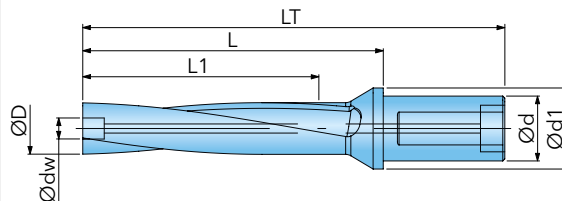
Trou d'arrosage supplémentaire dirigé vers l'arête de coupe

- Amélioration de la stabilité d'usinage et de la durée de vie de l'outil grâce à une évacuation plus efficace des copeaux



GOLDTWIN CORPS DE FORET MODULAIRE SUPPRIMER 7D

ATTACHEMENT D'APRÈS DIN 1835 B



Désignation	D min.	D max.	d	dw	d1	LT	L	L1	Bs		
W032YFSA168	26	27	32	10,4	40	262,3	202,3	168	CD26_/27_	3	0,95
W032YGSA180	28	29	32	11,2	40	276,5	216,5	180	CD28_/29_	3	1,10
W032YHSA193	30	31	32	12,0	40	289,5	229,5	193	CD30_/31_	3	1,23
W032YJSA205	32	33	32	12,8	40	303,7	243,7	205	CD32_/33_	3	1,30
W040YKSA218	34	35	40	13,6	50	328,2	260,2	218	CD34_/35_	3	1,70
W040YLSA230	36	37	40	14,4	50	342,5	274,5	230	CD36_/37_	3	1,85
W040YMSA242	38	39	40	15,2	50	355,4	287,4	242	CD38_/39_	3	2,00
W040YNSA255	40	41	40	16,0	50	369,6	301,6	255	CD40_/41_	3	2,17

PIÈCES DÉTACHÉES



Plage de diamètre

26 - 27	BLD H-W2.5X280	SW6-T-SH
28 - 35	BLD H-W2.5X380	SW6-T-SH
36 - 41	BLD H-W3.0X430	SW6-T-SH

1 = embout Torx BLD 2 = poignée

Ingersoll France

22 Rue Albert Einstein • 77420 Champs sur Marne
Tel: +33 164684536 • E-mail: info@ingersoll-imc.fr

www.ingersoll-imc.fr