

PROMOTION A BRAND® A-DRILL

Du 1er Mars 2021 au 31 Mai 2021

Pour une durée limitée, recevez une casquette OSG avec chaque commande A_DRILL! Jusqu'à épuisement des stocks. Obtenez la vôtre dès aujourd'hui!



CASQUETTE GRATUITE

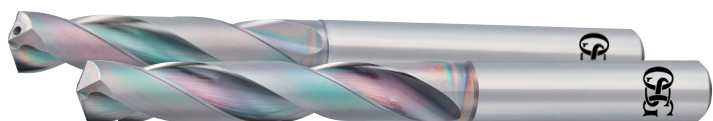
2021ADRHAT

CODE DE PROMOTION

Doit faire référence aux codes promotionnels sur toutes les commandes. Un chapeau par commande. Jusqu'à épuisement des stocks. Pour les commandes EDI, veuillez contacter le service à la clientèle d'OSG au 1-800-263-4861. Numéros de liste de qualification: 6300, 6310, 6500, 6510, 6520, 6530, 6535, 6540, 6550, 6560, 6570, 5700, 5720, 5705, 5200, 5210, 5220, 6600, 6610, 6501, 6502, 6503, 6504, 6505.

A Brand® AD & ADO

La série de forets A Brand® ADO est une gamme de forets en carbure de haute performance, lubrifiés au liquide de refroidissement, conçue pour le perçage de divers matériaux avec une durabilité exceptionnelle



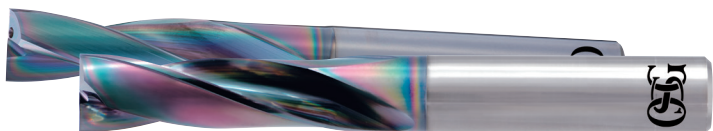
A Brand® ADO de longues dimensions

La série de forets A Brand® ADO est la gamme de forets au carbure de OSG de très haute performance, lubrifiés au liquide de refroidissement, conçus pour une variété de matériaux jusqu'à 8XD sans "pecking".



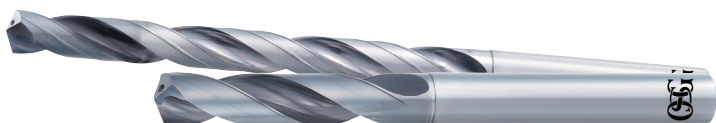
A Brand® ADF, ADFO & ADFLS

Le foret A Brand® ADF permet un perçage en une seule opération pour une grande variété d'applications de perçage, y compris les surfaces inclinées et courbes, les contre-perçages, les trous excentriques, etc.



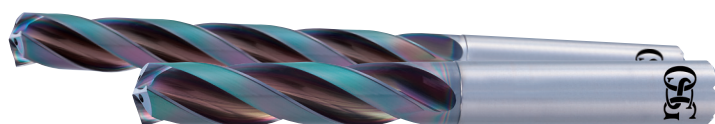
A Brand ADO-SUS

La série de forets A Brand® ADO-SUS est une gamme de forets au carbure de très haute performance, lubrifiés par un liquide de refroidissement, conçue pour le perçage de l'acier inoxydable.



A Brand ADO-TRS

Le foret A Brand® ADO-TRS est un foret au carbure de haute vitesse à 3 cannelures. Sa géométrie brevetée permet une éjection de copeaux stable, offrant ainsi une vitesse de rotation et une longévité de 3X plus élevées.



A Brand ADO-MICRO

Le foret A Brand® ADO-MICRO est un foret au carbure de petit diamètre lubrifié par un liquide de refroidissement, disponible jusqu'à 30D. avec des diamètres à partir de 0,7mm.



RECONDITIONNEZ CES FORETS ET PLUS ENCORE CHEZ OSG CANADA AFIN DE RÉALISER DES ÉCONOMIES ADDITIONNELLES.

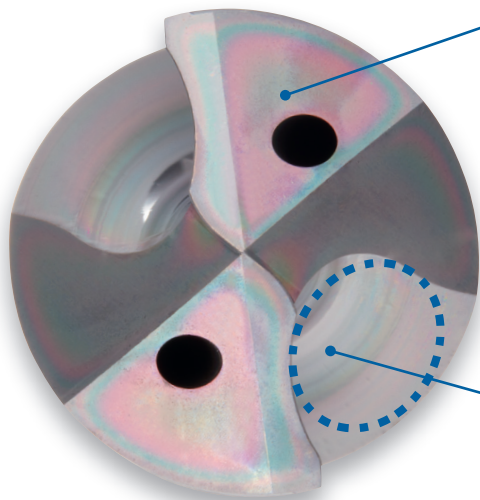
OSG CANADA, LTD.

538 King Forest Court, Burlington, ON L7P 5C1
www.osgtool.com • 1-800-263-4861



Tél. 418 683.2527/800 463.5089
Fax: 418-681-8979
oiq@quebecindustriel.com
www.quebecindustriel.com

Caractéristiques A Brand® ADO



Revêtement EgiAs
pour une résistance à l'usure et une solidité exceptionnelles.

Marge médiane
pour une meilleure stabilité dans les applications de perçage profond. (8D et plus)

Cannelure plus large
facilite l'évacuation régulière des copeaux.

Deux formes de points selon la longueur

Point ondulé (3D-8D) ou point droit (10D-30D)

La forme ondulée de la pointe améliore la précision de la coupe à divers endroits où la force de coupe fluctue avec la vitesse de coupe, permettant ainsi d'obtenir une faible poussée, un couple stable et une longévité plus importante de l'outil.

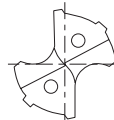
La forme de pointe droite offre une résistance de pointe supérieure avec de faibles forces de coupe pour les longs forets, même avec une longueur de dégagement importante.

Conception de marge centrale 8D & plus

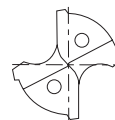
Plus de stabilité que les conceptions à double marge traditionnelles.

Contrairement à la double marge traditionnelle, la deuxième marge a été placée au centre de la périphérie du foret. Cette double marge a permis de réduire le délai entre le début de l'engagement et la restriction en quatre points. De plus, elle a amélioré la stabilité lors de coupes intermittentes comme le perçage transversal ou lors de la pénétration dans une surface inclinée.

Dessin de la marge centrale



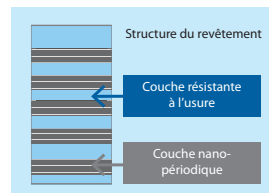
Dessin de la double marge traditionnelle



Revêtement EgiAs™

Résistance à l'usure et solidité exceptionnelles.

Conçu avec des caractéristiques de solidité extrême, de résistance à l'usure et à la chaleur assurant une longévité stable et constante. Supprime le frottement avec la couche de résistance à l'usure; empêche la rupture avec la couche nano-périodique.



Couleur du revêtement	Structure du revêtement	Dureté (Hv)	Température d'oxydation (°C)	Résistance à la chaleur	Force d'adhérence	Résistance à l'usure	Résistance aux soudures	Dureté
Couleur irisée	Couche nano-périodique et de résistance à l'usure	3,200	1,100	☉	☉	☉	☉	☉



RECONDITIONNEZ CES FORETS ET PLUS ENCORE CHEZ OSG CANADA AFIN DE RÉALISER DES ÉCONOMIES ADDITIONNELLES.

OSG CANADA, LTD.

538 King Forest Court, Burlington, ON L7P 5C1
www.osgtool.com • 1-800-263-4861

Tél. 418 683.2527/800 463.5089

Fax: 418-681-8979

oiq@quebecindustriel.com

www.quebecindustriel.com