

## FORETS

# JET-KUT<sup>MC</sup>

FORETS À BOUT ENTAILÉ DE 135° - FINI OXIDE NOIR

### FORETS / LONGUEUR DE PRODUCTION

- Pointe en croix autocentreuse de 135° servant au perçage de trous de diamètre plus uniforme et à la disposition précise de l'outil sans recourir à un pointeau
- Fabrication en acier rapide permettant d'accélérer la vitesse de perçage et de prolonger la durabilité de l'outil
- Cannelures entièrement meulées servant au perçage de trous de diamètre plus uniforme et à l'évacuation rapide des copeaux
- Finition oxide noir empêchant les copeaux de se souder aux cannelures ou de rayer les surfaces de coupe tout en prolongeant la durabilité de l'outil
- Forets de qualité supérieure à prix raisonnable compatibles avec perceuses sans fil, perceuses portables et perceuses à colonne

PROD. NO.	Diamètre	Emb.	PROD. NO.	Diamètre	Emb.
570204	1/16"	12	570219	19/64"	6
570205	5/64"	12	570220	5/16"	6
570206	3/32"	12	570221	21/64"	6
570207	7/64"	12	570222	11/32"	6
570208	1/8"	12	570223	23/64"	6
570209	9/64"	12	570224	3/8"	6
570210	5/32"	12	570225	25/64"	6
570211	11/64"	12	570226	13/32"	6
570212	3/16"	12	570227	27/64"	6
570213	13/64"	12	570228	7/16"	6
570214	7/32"	12	570229	29/64"	6
570215	15/64"	12	570230	15/32"	6
570216	1/4"	12	570231	31/64"	6
570217	17/64"	12	570232	1/2"	6
570218	9/32"	12			

### JEUX DE FORETS / LONGUEUR DE PRODUCTION

- Disponible en deux ensembles pratiques
- Coffret métallique robuste avec divisions pour le rangement sécuritaire des forets
- Incorpore les mêmes forets de longueur de production de haute qualité offerts à l'unité

PROD. NO.	MOD. NO.	Description
570108	29CD	29 pièces, 1/16" à 1/2" au 64 <sup>e</sup> po

### FORETS DE TYPE PRENTICE

- Nouveau de JET. Forets de type prentice en acier rapide de haute qualité offerts à un coût initial raisonnable
- Pointe en croix autocentreuse de 135° servant au perçage de trous de diamètre plus uniforme et à la disposition précise de l'outil sans recourir à un pointeau
- Cannelures entièrement meulées pour une tolérance accrue et l'évacuation rapide des copeaux
- Finition oxide noir empêchant les copeaux de se souder aux cannelures, prolongeant ainsi la vie utile du foret

PROD. NO.	Diamètre	Diamètre tige	Quant.
570536	9/16"	1/2"	1
570540	5/8"	1/2"	1
570544	11/16"	1/2"	1
570548	3/4"	1/2"	1
570552	13/16"	1/2"	1
570556	7/8"	1/2"	1
570560	15/16"	1/2"	1
570564	1"	1/2"	1
570572	1-1/8"	1/2"	1
570580	1-1/4"	1/2"	1



nouveau!



## FORETS

# JET-KUT<sup>MC</sup> Gold

FORETS A BOUT ENTAILLÉ DE 135° DE QUALITÉ OPTIMALE



La finition à l'oxyde de bronze (or) des rainures réduit le frottement

La queue à trois surfaces plates élimine le glissement

Cannelures entièrement meulées

La forte teneur en molybdène offre une force et une rigidité accrue, un tranchant plus durable, et une plus grande tolérance

Pointe en croix autocentreuse de 135° éliminant le "dérapage"



### FORETS / LONGUEUR DE PRODUCTION

- Les forets JET-KUT Gold sont les plus perfectionnés sur le marché canadien
- Ces forets hautement performants sont dotés de pointes à bout entaillé de 135° à auto-centrage, coupantes comme des lames de rasoir, qui éliminent le dérapage et la nécessité de pointer. Le foret pénètre au contact!
- La finition à l'oxyde de bronze (or) des rainures réduit le frottement, assurant un redement maximum avec un minimum de pression de l'opérateur
- La silhouette rainurée spéciale favorise l'élimination des copeaux et limite le sautellement du foret. De plus, le liquide de refroidissement circule plus librement vers l'extrémité
- Le foret est plus robuste et son bord tranchant plus durable grâce à la composition en acier à forte teneur en molybdène, à très haut rendement. Il en résulte une tolérance plus grande et une vitesse d'avance plus élevée
- La queue à trois surfaces plates TORQUE-DRIVE<sup>MC</sup> exclusif de JET est dotée d'une force de préhension inégalée sur le marché. (Disponible pour forets d'un diamètre de 3/16" et plus.)
- Grâce à cette caractéristique unique en son genre, on élimine le problème du glissement, cause d'usure précoce des mandrins et des queues. On obtient une meilleure performance surtout avec les mandrins auto-serrants, très sujets au glissement
- Leur vitesse de forage est de quatre fois supérieure et leur durabilité de sept fois supérieure aux forets courants utilisés avec l'acier, l'acier inoxydable et les alliages d'acier

PROD. NO.	Diamètre	Emb.	PROD. NO.	Diamètre	Emb.
570254	1/16"	12	570269	19/64"	6
570255	5/64"	12	570270	5/16"	6
570256	3/32"	12	570271	21/64"	6
570257	7/64"	12	570272	11/32"	6
570258	1/8"	12	570273	23/64"	6
570259	9/64"	12	570274	3/8"	6
570260	5/32"	12	570275	25/64"	6
570261	11/64"	12	570276	13/32"	6
570262	3/16"	12	570277	27/64"	6
570263	13/64"	12	570278	7/16"	6
570264	7/32"	12	570279	29/64"	6
570265	15/64"	12	570280	15/32"	6
570266	1/4"	12	570281	31/64"	6
570267	17/64"	12	570282	1/2"	6
570268	9/32"	12			

### JEUX DE FORETS / LONGUEUR DE PRODUCTION

- Disponible en deux ensembles pratiques
- Coffret métallique robuste avec divisions pour le rangement sécuritaire des forets
- Incorpore les mêmes forets de longueur de production de haute qualité offerts à l'unité

PROD. NO.	MOD. NO.	Description
570141	GF-21R	21 pièces, 1/16" à 1/4" au 64° et 9/32" à 1/2" au 32° po
570142	GF-29	29 pièces, 1/16" à 1/2" au 64°



## FORETS

# JET-KUT<sup>MC</sup> Gold

FORETS À BOUT ENTAILLÉ DE 118° DE QUALITÉ OPTIMALE

### FORETS DE TYPE PRENTICE

- Composés d'acier à forte teneur en molybdène, à très haut rendement, trempé à un degré supérieur à la moyenne. Meilleure consistance et résistance à l'usure accrue
- Précision et consistance accrue du processus de meulage avec bout entaillé grâce aux rainures meulées spécialement pour accroître le degré de tolérance. On obtient des gabarits de trous d'une grande précision
- Les rainures sont recouvertes d'une très mince couche nitrocarburée afin d'augmenter la résistance à l'usure du bord tranchant de l'extrémité
- Meilleure élimination des copeaux et réduction du sautellement du foret grâce au profil spécial des rainures. De plus, le liquide de refroidissement circule mieux
- Meilleure auto-centrage et élimination des dérapages grâce au bout entaillé qui procure deux points de prise
- Moins de pression à exercer pour pénétrer la pièce traitée grâce au bout entaillé
- Le profil rainuré obtenu par meulage, et fini à l'oxyde de bronze (or), réduit le risque de frottement. Résultat: le travail de l'opérateur est simplifié et le rendement s'en trouve accru
- La queue à trois surfaces plates TORQUE-DRIVE<sup>MC</sup> exclusive de JET assure un meilleur serrage, ce qui réduit les risques de glissement de la queue dans le mandrin
- La faible épaisseur de l'âme du foret de type Prentice JET-KUT Gold procure un plus grande vitesse d'alimentation, pratique pour le perçage d'aciers tels que les aciers de type 304, 306 et 316 inoxydables



PROD. NO.	Diamètre	Diamètre de queue	Emb.
570436	9/16"	1/2"	1
570440	5/8"	1/2"	1
570444	11/16"	1/2"	1
570448	3/4"	1/2"	1
570452	13/16"	1/2"	1
570456	7/8"	1/2"	1
570460	15/16"	1/2"	1
570464	1"	1/2"	1
570472	1-1/8"	1/2"	1
570480	1-1/4"	1/2"	1

La queue à surfaces plates, on élimine le problème de glissement

Finition nitrocarburée à l'oxyde de bronze réduisant le frottement

Cannelures entièrement meulées



Point en croix de 118° éliminant le broustement