



SAINT-GOBAIN

# WINTER

Reshaping  
your  
world.



## MEULES DIAMANT HAUTE PERFORMANCE POUR LE TAILLAGE DE GOUJURE

# CONÇU POUR AMÉLIORER VOS PERFORMANCES

Les opérations de taillage de goujure demandent des améliorations constantes en productivité et en qualité. Les meules Norton Winter **Q-Flute PRIME** sont la combinaison parfaite entre coupe froide et durée de vie. Elles permettent d'amener les performances de rectification à un niveau encore jamais atteint.

Les meules **Q-Flute PRIME** nécessitent moins de puissance à la broche et améliorent l'état de surface. Elles garantissent également une tenue de profil accrue de 50%. Cette tenue de profil associée à un meilleur état de surface sont les atouts incontestables de cette gamme de meules.

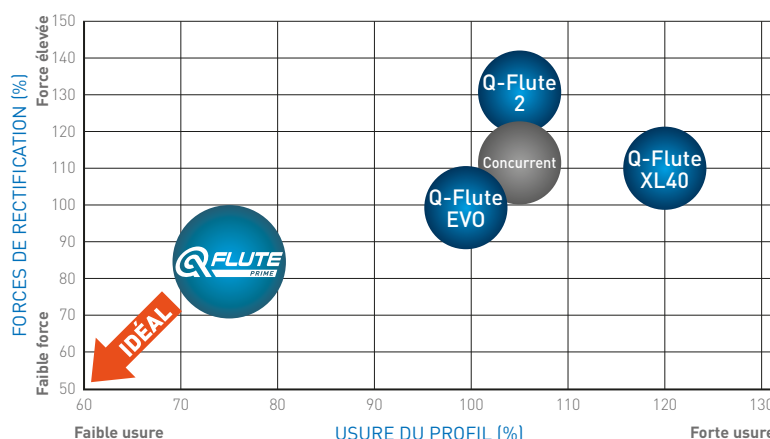
## AVANTAGES

- MEILLEURE TENUE DE PROFIL JUSQU'À 50%**  
 Pour une durée de vie plus longue.
- MOINS 30% DE PUISSANCE À LA BROCHE**  
 L'agglomérant garantit une coupe froide (réduisant ainsi les forces de rectification) et améliore l'état de surface de la pièce.
- UNE TENUE D'ARÊTE OPTIMISÉE**  
 Optimisée pour des gros volumes de fabrication.
- ÉTAT DE SURFACE AMÉLIORÉ**  
 Les hautes performances du Q-Flute PRIME garantissent un excellent état de surface et une meilleure tenue de profil.
- DÉLAIS DE FABRICATION RACCOURCIS**  
 Nous raccourcissons les délais de fabrication des meules Q-Flute PRIME sur les formes et dimensions les plus courantes.

## OPTEZ POUR LES MEULES Q-FLUTE PRIME

- Productivité accrue
- Temps de cycle réduits
- Réduction des coûts de rectification

## POSITIONNEMENT PRODUITS

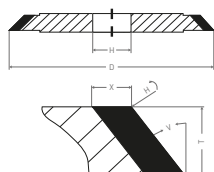


### 1A1 Programme de stock



FORME	DIAMÈTRES (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	X (mm)	H (mm)	GRANULOMÉTRIE	AGGLOMERANT	MONTURE
1A1	100 • 125 • 150	8 • 10 • 12 • 15	16	≥20	D54	Q-FLUTE-PRIME	C

### 1V1 Programme de stock



FORME	DIAMÈTRES (mm)	ÉPAISSEURS (mm)	X (mm)	V [°]	H (mm)	GRANULOMÉTRIE	AGGLOMERANT	MONTURE
1V1	100 • 125 • 150	8 • 10 • 12 • 15	10 - 16*	≤10	≥20	D54	Q-FLUTE-PRIME	C

Délai de livraison environ 5-10 jours ouvrés à réception de la commande.

\* Le bandeau utile dépend de la valeur d'angle. D'autres formes et dimensions sont disponibles à la demande.