

1er Avril au
31 Mai 2025

DORMER PRAMET

FORETS CARBURE FORCE X / M R003 / R023

Achetez au moins **10** forets et bénéficiez
d'une remise de **64 %**.

REMISE
EXCEPTIONNELLE
64%

Livraison
en 24 heures

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



FIT

50 Chemin des Palanques-Sud
31120 PORTET-SUR-GARONNE
☎ 05.61.72.26.81 - 📠 05.61.72.26.78
contact@fit-toulouse.fr



VOIR FORCE X
EN ACTION



Des forets très performants pour une large gamme de matériaux

FORCE X

Les forets en carbure monobloc FORCE X sont destinés à l'usinage à haute performance dans une grande variété de matériaux, tels que les aciers au carbone et alliés jusqu'à 1500 MPa, ainsi que la fonte. La gamme est également performante dans l'acier inoxydable et l'aluminium, ce qui en fait un premier choix idéal pour les entreprises de sous-traitance.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ CTW - Construction unique de la goujure avec une âme continuellement amincie et un talon enroulé
- ▶ Pointe en croix modifiée à 4 facettes avec un grand angle du biseau secondaire
- ▶ Substrat en carbure micrograin de première qualité avec revêtement TiAlN

- ▶ Les versions 3xD et 5xD sont disponibles avec ou sans trous d'arrosage et la 8xD uniquement avec trous d'arrosage



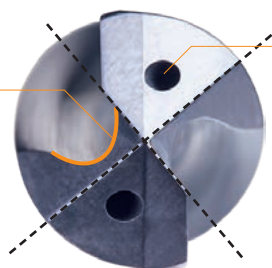
Durée de vie
exceptionnelle



Idéal pour les
machines CNC



Conception
CTW



Trous
d'arrosage

FORCE M

Les forets en carbure monobloc FORCE M ont été conçus pour offrir les meilleures performances et la plus grande fiabilité lors de l'usinage d'aciers inoxydables et de superalliages résistants à la chaleur. Cette gamme est idéale pour les applications où il est nécessaire de percer un grand nombre de trous avec une précision élevée et constante.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ CTW - Construction unique de la goujure avec une âme continuellement amincie et un talon enroulé
- ▶ Pointe en croix à 4 facettes en forme de S avec une préparation d'arête fine et précise et un coin extérieur solide
- ▶ Substrat en carbure micrograin de première qualité avec revêtement TiAlN
- ▶ 3xD et 5xD disponibles avec trous d'arrosage



VOIR FORCE M
EN ACTION



Forets de production de grandes séries pour l'acier inoxydable