

MATRICE A INSERT MATE VERSADIE™

Les matrices avec dégagement de pinces sont utilisées pour réduire au maximum la zone de chute. Cette pratique permet de faire d'importants gains de matière.

Mate Versadie™ propose une alternative performante aux matrices dégagées classiques. Avant tout, le procédé à inserts évite le remplacement d'une matrice complète. Les inserts Versadie sont conçus pour une utilisation sur la pleine longueur utile, à savoir 115,82mm pour les postes E et 90,42mm pour les postes D.

L'usinage à haute tolérance assure une parfaite qualité de pièce.

Pour obtenir la meilleure performance possible, les inserts Versadie sont en acier special MPM82. Cette matière est conçue spécifiquement pour les aciers à outils. Le MPM82 est un acier à particules (ou acier poudré) destiné à obtenir le meilleur compromis entre résistance à la rupture et une usure très lente, afin d'augmenter les espacements entre affûtage. Il est particulièrement recommandé pour toutes les opérations de refendage.

MPM82:

- Matière haute résistance
- Réduction des coûts d'outillage
- Réduction des coûts de production

Tout comme les matrices classiques, le porte insert peut être calé après affûtage. Les cales de compensation traditionnelles conviennent pour le porte insert.

INSERT MATRICE

- Acier MPM 82
- Dimensions maximales
 - Poste D: 90.42mm
 - Poste E: 115.82mm
- Largeurs jusqu'à 12.93mm
- Matrices anti retour en standard Mate SlugFree®

PORTE INSERT

- Acier S7

CALES

- Poste D, 3 de chaque: 0.40 - 0.80 - 1.20 mm
- Poste E 3 de chaque: 0.40 - 0.80 - 1.20 mm

Référence et prix:

MATE02223	D Station Porte insert
MATE02225	E Station Porte insert
D8AQ_A	D Station Insert de refendage
D8AR_A	E Station Insert de refendage
MSAD	D Station Cales matrice (9 cales)
MSAE	E Station Cales matrice (9 cales)



Formes disponibles

STANDARD

Rectangle
Oblong
Double D

SPECIAL

Rect/oval
Double Rectangle
Rectangle avec languettes
Trapèze
Connecteur
Connecteur avec languettes
Queue de carpe
Rectangle rayonné
Rectangle chanfreiné

