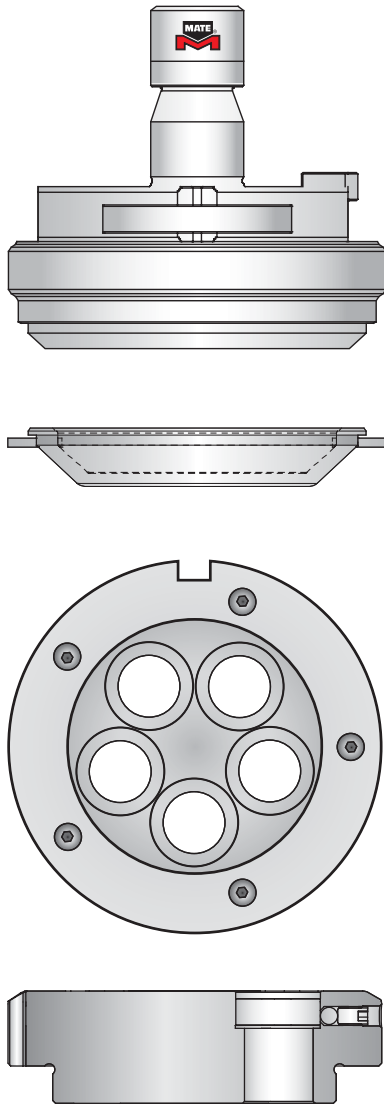
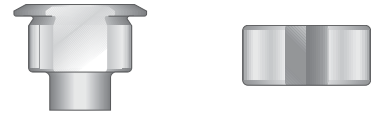


SYSTÈME MULTITOOL 5 STATIONS

Porte-poinçon	MATE00559
Dévêtisseur	MATE00560
Porte-matrice	MATE00561



ROND

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PADVOA
Revêtement Maxima™

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) DADV00
Ouverture maximale de matrice

RECTANGLE

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PADV1A
Revêtement Maxima™

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) DADV10
Ouverture maximale de matrice

DE FORME*

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PADV_A
Revêtement Maxima™

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) DADV_0
Ouverture maximale de matrice

CARRÉ

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PADV3A
Revêtement Maxima™

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) DADV30
Ouverture maximale de matrice

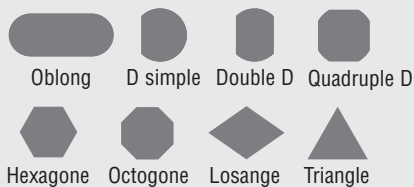
Poinçons

- Acier rapide M4PM™ pour un intervalle exceptionnel entre affûtages et une disponibilité maximale de la machine.
- Contre-dépouille 1/4 de degré et flancs de poinçon quasiment polis pour réduire le frottement et prolonger la durée de vie de l'outil.
- Revêtement Maxima™ disponible pour les applications extrêmes.

Matrices

- Acier rapide pour un intervalle étendu entre affûtages.
- Rayon de dégagement de coin uniforme pour une meilleure résistance de la matrice et une grande qualité de la pièce.

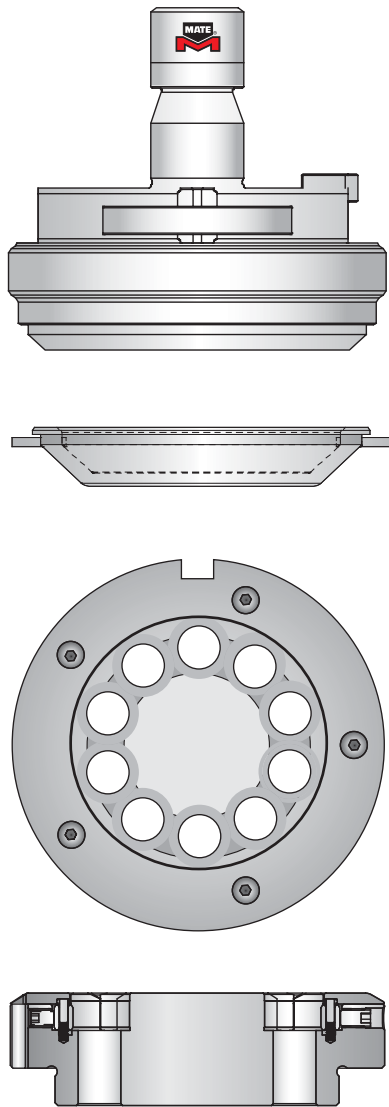
*FORMES STANDARD



SYSTÈME MULTITOOL 10 STATIONS

17

Porte-poinçon	MATE00555
Dévêtisseur	MATE00556
Porte-matrice	MATE00550



ROND

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) Revêtement Maxima™	PADT0A	•
Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) Ouverture maximale de matrice	DADT00	

RECTANGLE

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) Revêtement Maxima™	PADT1A	•
Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) Ouverture maximale de matrice	DADT10	

DE FORME*

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) Revêtement Maxima™	PADT_A	•
Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) Ouverture maximale de matrice	DADT_0	

CARRÉ

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) Revêtement Maxima™	PADT3A	•
Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) Ouverture maximale de matrice	DADT30	

Poinçons

- Acier rapide M4PM™ avec excellente résistance à l'usure des arêtes pour un intervalle exceptionnel entre affûtages. Voir page 35 pour plus de détails.
- Contre-dépouille 1/4 de degré et flancs de poinçon quasiment polis pour réduire le frottement et prolonger la durée de vie de l'outil.
- Revêtement Maxima™ disponible pour les applications extrêmes.

Matrices

- Acier rapide pour une durée maximale entre affûtages.
- Rayon de dégagement de coin uniforme pour une meilleure résistance de la matrice et une grande qualité de la pièce.

Multitool 10 Stations

SECTION 2

Dimensions en pouces (millimètres)



SYSTÈME MULTITOOL 4 STATIONS

POINÇON MONOBLOC



ROND

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD50A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D400
Ouverture maximale de matrice

RECTANGLE

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD51A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D410
Ouverture maximale de matrice

DE FORME*

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD5_A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D4_0
Ouverture maximale de matrice

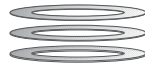
CARRÉ

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD53A
Revêtement Maxima™ •

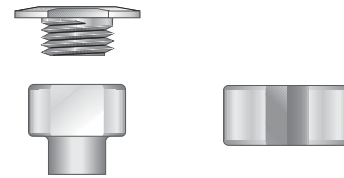
Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D430
Ouverture maximale de matrice

JEU DE CALES

Matrice Assortiment de cales MTST4
8x 0,004(0,10)
8x 0,012(0,03)
8x 0,024(0,60)



POINÇON 2 PIÈCES



ROND

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD40A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D400
Ouverture maximale de matrice

RECTANGLE

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD41A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D410
Ouverture maximale de matrice

DE FORME*

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD4_A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D4_0
Ouverture maximale de matrice

CARRÉ

Poinçons 0,030(0,77) à 0,630(16,00) PAD43A
Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,630(16,00) +0,024(0,60) D0D430
Ouverture maximale de matrice

JEU DE CALES

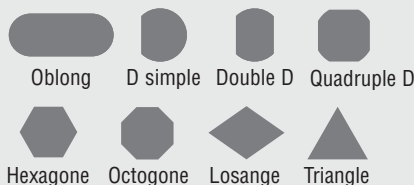
Poinçons Assortiment de cales VTST
6x 0,004(0,10)
6x 0,012(0,03)
6x 0,024(0,60)
6x 0,040(1,00)



Matrice Assortiment de cales MTST4
8x 0,004(0,10)
8x 0,012(0,03)
8x 0,024(0,60)



*FORMES STANDARD



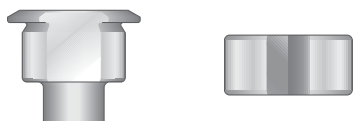
Capuchon de poinçon PAT4CAP



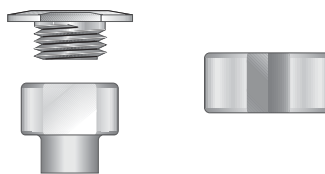
SYSTÈME MULTITOOL 6 STATIONS

19

POINÇON MONOBLOC



POINÇON 2 PIÈCES



Multitool 6 Stations

ROND

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD70A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D600
 Ouverture maximale de matrice

ROND

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD60A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D600
 Ouverture maximale de matrice

RECTANGLE

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD71A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D610
 Ouverture maximale de matrice

RECTANGLE

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD61A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D610
 Ouverture maximale de matrice

DE FORME*

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD7_A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D6_0
 Ouverture maximale de matrice

DE FORME*

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD6_A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D6_0
 Ouverture maximale de matrice

CARRÉ

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD73A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D630
 Ouverture maximale de matrice

CARRÉ

Poinçons 0,030(0,77) à 0,413(10,50) PAD63A
 Revêtement Maxima™ •

Matrice 0,413(10,50) +0,024(0,60) D0D630
 Ouverture maximale de matrice

JEU DE CALES

Matrice Assortiment de cales MTST6
 8x 0,004(0,10)
 8x 0,012(0,03)
 8x 0,024(0,60)



JEU DE CALES

Poinçons Assortiment de cales VTST
 6x 0,004(0,10)
 6x 0,012(0,03)
 6x 0,024(0,60)
 6x 0,040(1,00)

Matrice Assortiment de cales MTST6
 8x 0,004(0,10)
 8x 0,012(0,03)
 8x 0,024(0,60)



Capuchon
 de poinçon
 PAT6CAP



Dimensions en pouces (millimètres)