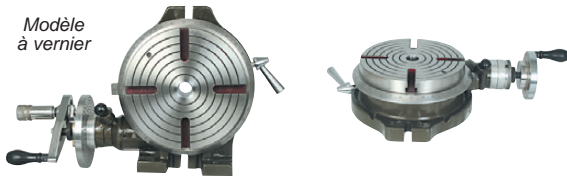


PLATEAUX DIVISEURS ROTATIFS

Position horizontale et verticale - Corps fonte

Modèle à vernier



Modèle à disque divisé



Caractéristiques :

- Réglage angulaire par vernier gradué ou disque divisé.
- Erreur maximale de parallélisme de 0,001 mm pour une rotation sur 360°.
- Système de blocage de la table rotative intégré.
- Table rotative graduée sur 360°.

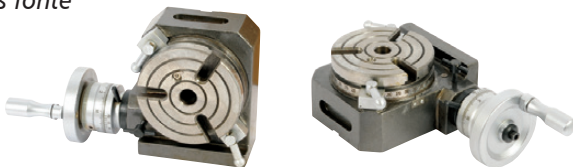
Utilisation : Travaux circulaires, réglage d'angle, perçage et dressage sur fraiseuses.

Matière : Corps et table en fonte

Réglage angulaire	Ø plateau mm	Hauteur centre mm	Hauteur plateau	Larg. rainure T	Cône central	Larg. encoche mm	Rapport de division	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
Vernier	150	155	95	8	CM2	15	1/72	16	16138227150	
Vernier	200	168	100	12	CM3	17	1/72	27	16138227200	
Disque divisé	150	155	95	8	CM2	15	1/72	17	16138228150	
Disque divisé	200	168	100	12	CM3	17	1/72	29	16138228200	

PLATEAU DIVISEUR MINI Ø 110 MM

Corps fonte



Caractéristiques :

- Plateau rotatif compact horizontal et vertical.
- Entièrement gradué sur 360°.
- Vernier gradué par 2 minutes.
- Précision :
 - Surface du plateau : 0,015 mm.
 - Concentricité du plateau : 0,02 mm.
 - Parallélisme et perpendicularité du plateau : 0,02 mm.
- Ø plateau : 110 mm.
- Rainure T : 11 mm.
- Cône central : CM2.

Utilisation : Travaux circulaires, réglage d'angle, alésage, perçage, dressage sur une petite fraiseuse manuelle ou CNC.

Matière : Fonte Meehanite.

Ø plateau mm	Haut. centre	Haut. plateau	Larg. rainure T	Cône central	Dim. base	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
110	85	80	11	CM2	145 x 130	7,5	16138223110	

PALPEUR DE SURFACE

de référence avec voyant lumineux



Caractéristiques :

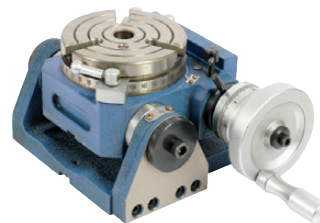
- Précision 0,01 mm. Palpage par une bille d'acier Ø 10 mm montée sur ressort.
- Valeur de dégagement 5 mm avec une précision théorique de 0,0025 mm.
- Précision normale 0,01 mm.
- Répétabilité = 0,006 mm.

Utilisation : Idéal pour le positionnement d'un outil par rapport à la pièce.

Précision mm	Répétabilité mm	Ø queue	Ø bille	Réf.	PRIX H.T.
0.01	0.006	20	10	16149140401	

DIVISEURS ROTATIFS INCLINABLES MINI

Ø 100 mm



Caractéristiques :

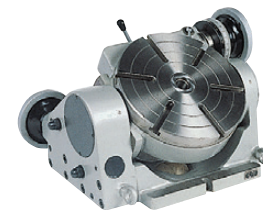
- Compact.
- Plateau inclinable de 0 à 90°.
- Rapport de division de 1/90.
- Table graduée sur 360°.
- Corps en fonte et plateau entièrement rectifié.
- Ø plateau 100mm.
- Hauteur centre 80 mm.
- Hauteur plateau 117 mm.
- Hauteur totale 177 mm.

Utilisation : Pour travaux circulaires, perçages ou alésages sur fraiseuses, perceuses à colonne et rectifieuses.

Ø plateau G mm	Hauteur centre E	Long. A	Haut. C	Largueur rainure T	Cône central	Larg. base D	Larg. F	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
100	80	228	117	11	CM2	202	177	12	16138224100	

DIVISEUR ROTATIF INCLINABLE

Corps fonte



Caractéristiques :

- Précision lecture vernier 10 sec. et la lecture d'inclinaison en min.
- Ratio 90 : 1
- Serrage positif double
- Engrenage noyé en bain d'huile.
- Concavité surface d'appui maximum 0,015 mm.
- Concentricité trou central maximum 0,020 mm.
- Concentricité cône morse maximum 0,020 mm.
- Parallélisme maximum 0,020 mm.

Utilisation : Travaux circulaires, réglage d'angle, alésage, perçage, dressage et travaux similaires sur une fraiseuse. Usinage de trous obliques et perçage des trous à angles composés.

Ø plateau mm	Haut. plateau mm	Haut. centre mm	Largueur rainure T	Cône central	Dim. base mm	Encoche	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
250	205	140	12	CM3	260x310	14	78	16138222410	
320	255	175	14	CM4	332x380	18	133	16138222412	