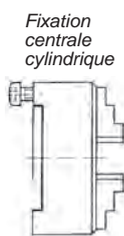


## MANDRINS DE TOUR À 4 MORS DIN 6350

- Corps fonte - Mors monoblocs - Serrage concentrique



**Caractéristiques :** Mandrins à serrage concentrique 4 mors. Montage sur faux-plateau. Fixation sur faux-plateaux non fournis. Concentricité de 0,04 mm. Ils sont équipés d'un jeu de 4 mors durs à l'endroit et d'un jeu de 4 mors durs à l'envers, d'une clef de serrage, et un jeu de vis de fixation.

**Utilisation :** Usinage à basse vitesse de pièces carrées, montages spécifiques. Reprises de pièces en montage statique sur perceuse ou fraiseuse.

**Matière :** Corps en fonte spéciale.

Ø mandrin mm	Ø de serrage ext. maxi. mm	Ø de serrage int. maxi. mm	Ep. corps mm	Ø passage mm	Ø faux plateau mm	Boulons	Vitesse max. tr/min	Poids kg	Réf.
125	125	116	58	30	95	3 x M8	3000	5,6	16135155125
160	164	160	65	40	130	3 x M8	2500	8,8	16135155160
200	200	200	75	65	165	3 x M10	2000	15,5	16135155200

## JEUX DE 4 MORS POUR MANDRIN

### Mors durs rapportés réversibles



Ø mandrin mm	Réf.
125	16135223125
160	16135223160
200	16135223200

### Mors doux rapportés réversibles



Ø mandrin mm	Réf.
125	16135223525
160	16135223560
200	16135223600

### Semelles trempées



Ø mandrin mm	Réf.
125	16135222525
160	16135222560
200	16135222600

### Mors doux monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.
125	16135222125
160	16135222160
200	16135222200

### Mors durs extérieurs monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.
125	16135214125
160	16135214160
200	16135214200

### Mors durs intérieurs monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.
125	16135215125
160	16135215160
200	16135215200

## MANDRINS DE TOUR MINIATURES À 3 MORS

Corps fonte - Mors monoblocs - Serrage concentrique



### Caractéristiques :

- Mandrin de tour compact.
- Corps en fonte.
- Encombrement minimum pour un montage sur mini-tour.
- Concentricité de 0,10 mm.

**Matière :** Corps fonte.

Ø mandrin mm	Filetage	Vitesse max. tr/min	Poids kg	Réf.
50	1 x M14	9000	0,6	16135151050
65	1 x M14	8200	0,8	16135151065

## KIT PLATEAU DIVISEUR Ø 150 MM

Diviseur, contre-pointe et disques



### Caractéristiques :

- Plateau rotatif horizontal et vertical de diamètre 150 mm.
- Corps en fonte.
- Plateau entièrement rectifié.
- Table rotative graduée sur 360°.
- Poids diviseur : 12 kg.

### Composition :

- Plateau diviseur Ø 150 mm.
- Une contre-pointe.
- Cône central : CM2.
- Les disques divisés et leurs accessoires.

Ø plateau mm	Hauteur centre	Larg. rainure T	Cône central	Dim. base	Larg. encoche	Rapport de division	Poids kg	Réf.
150	105	10	CM2	200x160	15	1/90	30	16138226150

## DIVISEUR SEMI-UNIVERSEL DE PRÉCISION



### Caractéristiques :

- Corps en fonte grise stabilisée.
- Division directe : à l'aide d'un disque diviseur de 24 rainures.
- Diviseur simple : au moyen du plateau diviseur avec orifices des 2 côtés.

### Composition :

- 3 disques et une contre-pointe.
- Capacité : 165 mm.
- Hauteur pointe : 100 mm.

Type	Cap. mm	Haut. pointe	Ø trou broche	Poids kg	Cône central	Réf.
semi-universel	165	100	18	20	CM2	16138220165