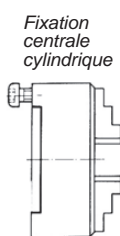


MANDRINS DE TOUR À 4 MORS DIN 6350

- 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.	PRIX H.T.
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	

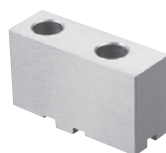
JEUX DE 4 MORS POUR MANDRIN

Mors durs rapportés réversibles



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135223125	
160	16135223160	
200	16135223200	

Mors doux rapportés réversibles



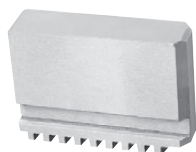
Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135223525	
160	16135223560	
200	16135223600	

Semelles trempées



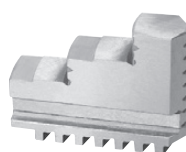
Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135222525	
160	16135222560	
200	16135222600	

Mors doux monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135222125	
160	16135222160	
200	16135222200	

Mors durs extérieurs monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135214125	
160	16135214160	
200	16135214200	

Mors durs intérieurs monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
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.	PRIX H.T.
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 :

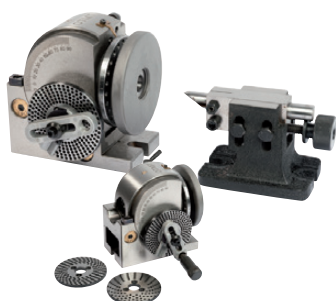
- Plateau rotatif horizontal et vertical de diamètre 150 mm.
- Corps en fonte.
- Plateau entièrement rectifié.
- Table rotative graduée sur 360°.
- Poids diviseur : 12 kg.

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.	PRIX H.T.
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.	PRIX H.T.
semi-universel	165	100	18	20	CM2	16138220165	