

FAUX PLATEAUX



112 mm



220 mm



160 mm

Caractéristiques : Faux plateaux pré-usinés en fonte. Larges rainures de fixation. Adaptés à tous les mandrins DIN.

Utilisation : Pour montage des mandrins de tour sur nez de broche machine.

Ø passage	Ø trous fixation	Ø ext. mm	Réf.	PRIX H.T.
15	3 x M5	112	16135458112	
25	3 x M6	160	16135458160	
35	3 x M10	240	16135458220	

CLÉS DE SÉCURITÉ POUR MANDRINS DE TOUR



Caractéristiques : Clé de serrage pour mandrin de tour avec douille à ressort évitant tout oubli de la clé dans le mandrin. La clé s'éjecte automatiquement après le serrage.

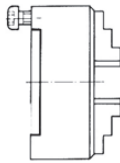
Carré mm	Réf.	PRIX H.T.
6	16135250006	
8	16135250008	
9	16135250009	
10	16135250010	
11	16135250011	
12	16135250012	
14	16135250014	
15	16135250015	
16	16135250016	

MANDRINS DE TOUR À 3 MORS DIN 6350

- Corps font - Mors monoblocs - Serrage concentrique



Fixation centrale cylindrique



Caractéristiques : Mandrins à serrage concentrique 3 mors. Montage sur faux-plateau. Fixation sur faux-plateaux non fournis. Concentricité de 0,04 mm. Ils sont équipés d'un jeu de mors durs à l'endroit et d'un jeu de mors durs à l'envers, d'une clef de serrage, et de vis de fixation.

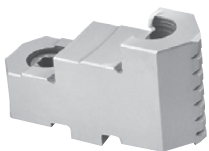
Utilisation : Le mandrin en corps fonte s'utilise pour tous vos travaux uniquement à basse vitesse. Il est très utile également pour vos travaux à serrage fixe ou vos montages.

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.
80	76	73	50	16	55	3 x M6	4000	1,9	16135150080	
100	100	94	55	22	72	3 x M8	3500	3,2	16135150100	
125	125	116	58	30	95	3 x M8	3000	5	16135150125	
160	164	160	65	40	130	3 x M8	2500	8,8	16135150160	
200	200	200	75	60	165	3 x M10	2000	15,5	16135150200	
250	256	250	80	80	206	3 x M12	1600	27,5	16135150250	

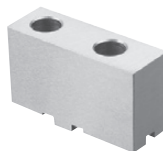
JEUX DE 3 MORS POUR MANDRINS

Mors durs rapportés réversibles



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135225125	
160	16135225160	
200	16135225200	
250	16135225250	

Mors doux rapportés réversibles



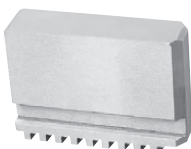
Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135226125	
160	16135226160	
200	16135226200	
250	16135226250	

Semelles trempées



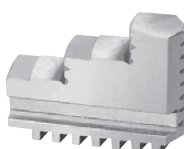
Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
125	16135224125	
160	16135224160	
200	16135224200	
250	16135224250	

Mors doux monoblocs



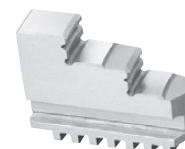
Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
80	16135201080	
100	16135201100	
125	16135201125	
160	16135201160	
200	16135201200	
250	16135201250	

Mors durs extérieurs monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
80	16135210080	
100	16135210100	
125	16135210125	
160	16135210160	
200	16135210200	
250	16135210250	

Mors durs intérieurs monoblocs



Ø mandrin mm	Réf.	PRIX H.T.
80	16135213080	
100	16135213100	
125	16135213125	
160	16135213160	
200	16135213200	
250	16135213250	