

# MANDRINS PORTE-FORET

## MANDRINS À PALIER LISSE

- Pour les outils pneumatiques portatifs, d'établis ou montés au sol pour un usage moyen ou industriel
- Précision, prise et durabilité des plus exceptionnelles
- Grande gamme de capacités pour utiliser sur les broches à fixation filetée et conique
- Mâchoires traitées pour assurer la durabilité du filetage et une forte prise de surface
- Manchon monopièce



### FIXATION EFFILÉE - MODÈLES À USAGE INDUSTRIEL

- Manchon cannelé standard sauf sur le modèle **TB844**, qui est lisse et meulé
- Modèles **TB839** et **TB846** équipés d'une fente à entraînement direct
- Modèles **TB840** et **TB847** équipés d'un entraînement direct avec gouille
- Modèle **TB844** équipé d'un collet verrouillable - filetage 1 1/16-20

No modèle	No fab	Cap min"	Cap max."	Fixation	No clé	Prix /Chacun
<b>TB838</b>	3A	0,125	0,625	3JT	K3	
<b>TB839</b>	3KD	0,125	0,625	3JT	K3	
<b>TB840</b>	3PD	0,125	0,625	3JT	K3	
<b>TB841</b>	34-02	0,040	0,500	2JT	K3	
<b>TB842</b>	34-06	0,040	0,500	6JT	K3	
<b>TB002</b>	34-33	0,040	0,500	33JT	K3	
<b>TB844</b>	34-33C	0,040	0,500	33JT	K3C	
<b>TB845</b>	36	0,180	0,800	3JT	K4	



Fixation effilée

### FIXATION EFFILÉE - MODÈLES À USAGE MOYEN

- Manchon cannelé standard sauf sur les modèles **TB848** et **TB849**, qui sont lisses et meulés
- Mandrins à palier lisse série 33 qui peuvent être utilisés pour un foret à percussion
- Le modèle **TB855** est équipé d'une fente à entraînement direct

No modèle	No fab	Capacité min"	Capacité max."	Fixation	No clé	Prix /Chacun
<b>TB848</b>	6200	0,135	0,156	0JT	K0	
<b>UAJ969</b>	JCM6206	0,040	0,250	1JT	K1	
<b>UAD808</b>	JCM6214	0,040	0,375	2JT	K2	
<b>TB853</b>	33	0,08	0,500	33JT	K32	
<b>TB854</b>	3326A	0,08	0,500	Droite 0,6250	K32	
<b>UAJ970</b>	JCM6281	0,08	0,500	33JT	K32	

### FIXATION FILETÉE - MODÈLES À USAGE INDUSTRIEL

- Manchon cannelé standard sur tous les modèles

No modèle	No fab	Cap min"	Cap max."	Fixation	No clé	Prix /Chacun
<b>TB856</b>	3B 5/8	0,125	0,625	5/8-16	K3	
<b>UAJ971</b>	JCM6255	0,04	0,250	3/8-24	K7	
<b>TB859</b>	3B	0,125	0,625	1/2-20	K3	
<b>UAJ973</b>	JCM6316	0,188	0,800	3/4-16	K4	
<b>UAJ974</b>	JCM6314	0,188	0,800	5/8-16	K4	



Fixation filetée

### FIXATION FILETÉE - MODÈLES À USAGE MOYEN

No modèle	No fab	Capacité min"	Capacité max."	Fixation	No clé	Prix /Chacun
<b>UAJ975</b>	JCM6204	0,014	0,156	5/16-24	K0	
<b>UAJ976</b>	JCM6208	0,040	0,250	3/8-24	K1	
<b>TB864</b>	2BA 3/8	0,040	0,375	3/8-24	K2	
<b>TB865</b>	41BA 3/8	0,040	0,375	3/8-24	K30	
<b>TB866</b>	41BA 3/8-S	0,040	0,375	3/8-24	K30	
<b>TB867</b>	41BA 1/2	0,040	0,375	1/2-20	K30	
<b>TB868</b>	33BA1/2	0,08	0,500	1/2-20	K32	
<b>UAD807</b>	JCM6283	0,08	0,500	3/8-24	K32	
<b>TB870</b>	33BA 5/8	0,08	0,500	5/8-16	K32	

**Jacobs®**

## MANDRINS À ROULEMENT À BILLES

- Pour un usage industriel en perçage de production à tolérance serrée
- S'adapte aux machines à pointer, fraiseuses et tours
- Butées à billes qui réduisent la friction
- Mâchoires centrées pour une rectitude absolue et alignée
- Mâchoires traitées pour assurer la durabilité du filetage et une forte prise de surface
- Manchon monopièce
- Manchon cannelé standard



No modèle	No fab	Capacité min"	Capacité max."	Fixation	No clé	Prix /Chacun
<b>TB832</b>	8 1/2N	0,040	0,250	2JT	K30	
<b>TB833</b>	11N	0,040	0,375	2JT	K32	
<b>TB834</b>	14N	0,040	0,500	3JT	K3	
<b>TB835</b>	16N	0,125	0,625	3JT	K4	
<b>TB836</b>	18N	0,125	0,750	4JT	K4	
<b>TB837</b>	20N	0,375	1,000	5JT	K5	

## MANDRINS POUR OUTILS PORTATIFS

- Mandrins autoserrants Hand-Tite<sup>MD</sup> pour perceuses
- Opération sans clé
- Fabriqué avec des matériaux à haute performance
- Durabilité et une performance de longue durée
- Pour les perceuses à vitesse variable avec ou sans fil



No modèle	No fab	Capacité	Cap min"	Cap max."	Fixation	Poids lb	Prix /Chacun
<b>TT566</b>	30354	3/8" (10 mm)	0,040	0,375	3/8 - 24	1/2	
<b>TT567</b>	31038D	1/2" (13 mm)	0,062	0,50	1/2 - 20	3/4	
<b>TT568</b>	31037D	1/2" (13 mm)	0,062	0,50	3/8 - 24	3/4	

## MANDRINS À CLÉ EN ACIER INOXYDABLE

- Pour applications spéciales sur perceuses portatives ou sur les machines-outils stationnaires
- Utilisées principalement par les industries médicales et chimiques
- Résistent à la corrosion causée par les produits chimiques
- Réduit les risques de formation d'étincelles dangereuses
- Minimisent le risque de contamination ferreuse dans les milieux stériles
- Mandrins en acier inoxydable disponibles à montage fileté ou effilé
- **TBR876** et **TBR878** utilisent la clé **TLV651**
- **UAJ977** et **UAJ978** utilisent la clé **TLV652**



No modèle	No fab	Capacité min"	Capacité max."	Fixation	No clé	Prix /Chacun
<b>TDR876</b>	0M	0,028	5/32	#0 JT		
<b>TDR878</b>	0BM 5/16	0,028	5/32	5/16-24		
<b>UAJ977</b>	JCM6627Z	0,028	1/4	5/16-24		

**Jacobs®**