



Mandrins à palier lisse

- Pour les outils pneumatiques portatifs, d'établi 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 gouppile
- 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
TB838	3A	0,125	0,625	3JT	K3	
TB839	3KD	0,125	0,625	3JT	K3	
TB840	3PD	0,125	0,625	3JT	K3	
TB841	34-02	0,040	0,500	2JT	K3	
TB842	34-06	0,040	0,500	6JT	K3	
TB002	34-33	0,040	0,500	33JT	K3	
TB844	34-33C	0,040	0,500	33JT	K3C	
TB845	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
TB848	6200	0,135	0,156	0JT	K0	
UAJ969	JCM6206	0,040	0,250	1JT	K1	
UAD808	JCM6214	0,040	0,375	2JT	K2	
TB853	33	0,08	0,500	33JT	K32	
TB854	3326A	0,08	0,500	Droite 0,6250	K32	
UAJ970	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
TB856	3B 5/8	0,125	0,625	5/8-16	K3	
UAJ971	JCM6255	0,04	0,250	3/8-24	K7	
TB859	3B	0,125	0,625	1/2-20	K3	
UAJ973	JCM6316	0,188	0,800	3/4-16	K4	
UAJ974	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
UAJ975	JCM6204	0,014	0,156	5/16-24	K0	
UAJ976	JCM6208	0,040	0,250	3/8-24	K1	
TB864	2BA 3/8	0,040	0,375	3/8-24	K2	
TB865	41BA 3/8	0,040	0,375	3/8-24	K30	
TB866	41BA 3/8-S	0,040	0,375	3/8-24	K30	
TB867	41BA 1/2	0,040	0,375	1/2-20	K30	
TB868	33BA1/2	0,08	0,500	1/2-20	K32	
UAD807	JCM6283	0,08	0,500	3/8-24	K32	
TB870	33BA 5/8	0,08	0,500	5/8-16	K32	

Jacobs®

1-800-661-2400

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
TB832	8 1/2N	0,040	0,250	2JT	K30	
TB833	11N	0,040	0,375	2JT	K32	
TB834	14N	0,040	0,500	3JT	K3	
TB835	16N	0,125	0,625	3JT	K4	
TB836	18N	0,125	0,750	4JT	K4	
TB837	20N	0,375	1,000	5JT	K5	

Mandrins pour outils portatifs

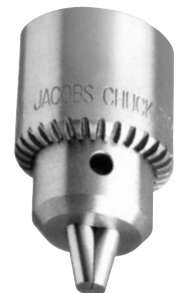
- Mandrins autoserrants Hand-Tite^{MD} pour perceuses
- Opération sans clé
- Fabriqués avec des matériaux à haute performance
- Durabilité et une performance de longue durée
- Pour les perceuses à vitesse variable avec ou sans fil



No modèle	No fab	Capacité	Cap min"	Cap max. "	Fixation	Poids lb	Prix /Chacun
TT566	30354	3/8" (10 mm)	0,040	0,375	3/8 - 24	1/2	
TT567	31038D	1/2" (13 mm)	0,062	0,50	1/2 - 20	3/4	
TT568	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
TDR876	0M	0,028	5/32	#0 JT		
TDR878	0BM 5/16	0,028	5/32	5/16-24		
UAJ977	JCM6627Z	0,028	1/4	5/16-24		

Jacobs®

www.tenaquip.com