

Emco
ET 420 TCM



Technologie de pointe HEIMATEC - Outils et systèmes pour l'usinage productif en tournage et fraisage

HEIMATEC fait partie des leaders internationaux en technologie et qualité des outils de précision et est spécialisé dans le développement et la fabrication d'outils fixes et porte-outils motorisés de haute précision pour les tours CNC, les centres de tournage-fraisage CNC et les centres d'usinage CNC.

La gamme de produits* s'étend des porte-outils BMT et VDI statiques aux outils motorisés, en passant par des solutions individuelles hautement complexes adaptées aux besoins des clients. HEIMATEC, dont le siège est à RENCHEN, possède une filiale en Asie et Inde ainsi que de nombreuses représentations et partenaires commerciaux répartis dans le monde entier.

*NOS PRODUITS

Porte-outils fixes

Unités d'outils motorisés

Outils de précision

Outils pour centres de tournage et d'usinage

Outils pour automates de décolletage

Systèmes de changement d'outils et systèmes de changement rapide

Systèmes d'outils pour la fabrication de dentures

Gestion numérique des outils

L'œuvre du catalogue, y compris toutes ses parties, est protégée par le droit d'auteur. Toute exploitation en dehors des limites étroites de la loi sur le droit d'auteur est interdite sans l'accord des titulaires des droits et est passible de sanctions. Cela s'applique notamment aux reproductions, traductions, microfilmages et à l'enregistrement et au traitement au moyen de systèmes électroniques.

HEIMATEC GmbH se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment et sans préavis. Cela s'applique notamment aux adaptations de nouvelles normes internationales aux modifications, aux développements de nos produits et aux différents processus de fabrication.

La version actuelle de nos conditions générales de vente (CGV) est disponible sur notre site web.

N° d'article	Désignation	
8 009 33 000	Adapter as extension	
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	Center 38
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	8000
Sens de rotation:	identique	
Lubrification:	no	
8 009 33 001	Adapter as extension	
	Poids [kg]:	0.540
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	Center 38
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
Vitesse max [1/min]:	8000	
Sens de rotation:	identique	
Lubrification:	no	
8 010 34 000	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 16	
	Poids [kg]:	0.560
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	ER 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
Vitesse max [1/min]:	8000	
Sens de rotation:	identique	
8 011 34 000	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 16	
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	Arbre de fraisage combiné 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	8000
Sens de rotation:	identique	
8 011 34 001	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 16	
	Poids [kg]:	0.780
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	Arbre de fraisage combiné 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
Vitesse max [1/min]:	8000	
Sens de rotation:	identique	

N° d'article	Désignation	
8 030 34 000	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 16	
	Poids [kg]:	2.000
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Taille du cylindre [mm]:	38.00
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	ER 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	opposé
8 030 34 002	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 20	
	Poids [kg]:	1.700
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	ER 20
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	opposé
8 039 34 000	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 16	
	Poids [kg]:	1.800
	Version:	à double tête
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	ER 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	5000
	Sens de rotation:	identique/opposé
8 040 33 000	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 11 AX	
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Alésage de centrage Ø 38
	Interface de broche:	ER 11 A
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	6300
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Tool length with 0-position max. 8mm



heimatec.u-tec®

heimatec.com

Produits / Systèmes de changement d'outils /
Système de changement u-tec®



versions voir catalogue



heimatec.easy-quick

heimatec.com

Produits / Systèmes de changement d'outils /
Système de changement rapide easy-quick HT



versions voir catalogue



heimatec.Capto™

heimatec.com

Produits / Systèmes de changement d'outils /
Système de changement rapide heimatec.Capto™



versions voir catalogue



heimatec.accessories

heimatec.com

Produits / Accessoires



versions voir catalogue





● succursales HEIMATEC

○ nos représentations dans le monde entier

heimatec[®]

Siège
heimatec GmbH
Outils de précision
Carl-Benz-Str. 4
77871 Renchen
Allemagne

Vous trouverez les coordonnées de nos partenaires commerciaux dans le monde entier sur notre site internet : <https://heimatec.com/partners>

T +49 7843 9466 0
www.heimatec.com
info@heimatec.com