

HAAS
BT 40



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

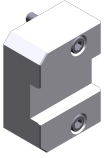
L'œuvre du catalogue, y compris toutes ses parties, est protégée par le droit d'auteur. Toute exploitation en dehors des limites étroites de la loi sur le droit d'auteur est interdite sans l'accord des titulaires des droits et est passible de sanctions. Cela s'applique notamment aux reproductions, traductions, 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
7 030 45 018	Tête angulaire ER 25 AX UT
	Poids [kg]: 5.180
	Notation: Taille 4 standard
	Version: 360° pivotante
	Entraînement d'outil: Key slot
	Machine. Seit. réception: MAS 403 BT 40
	Interface de broche: ER 25 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 25
	Vitesse max [1/min]: 8000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: no
	Remarque: incl. torque arm and stop block
	Distance au centre [mm]: 125,5
	Inside micrometer fixation bolt taille 4 [mm]: 59.000
	Diameter fixation bolt [mm]: 20.000
	avec b [mm]: 18.000
	Distance cote zéro-corps de porte to gauge line of taper [mm]: 60.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]: 42.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]: 47.000
7 030 46 036	Tête angulaire ER 32 AX UT
	Poids [kg]: 9.200
	Notation: Taille 4 large
	Version: 360° pivotante
	Entraînement d'outil: Key slot
	Machine. Seit. réception: MAS 403 BT 40
	Interface de broche: ER 32 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 60
	Vitesse max [1/min]: 8000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: no
	Remarque: incl. torque arm and stop block
	Distance au centre [mm]: 187
	Inside micrometer fixation bolt taille 5 [mm]: 65.000
	Diameter fixation bolt [mm]: 20.000
	avec b [mm]: 18.000
	Distance cote zéro-corps de porte to gauge line of taper [mm]: 67.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]: 49.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]: 54.000
7 033 45 016	Tête angulaire ER 25
	Notation: Taille 4
	Version: 360° pivotante
	Entraînement d'outil: Key slot
	Machine. Seit. réception: MAS 403 BT 40
	Interface de broche: ER 25
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 25
	Vitesse max [1/min]: 8000
	Sens de rotation: identique

N° d'article	Désignation	
	Lubrification:	no
	Remarque:	incl. torque arm and stop block
	Distance au centre [mm]:	160
	Inside micrometer fixation bolt [mm]:	59.000
	Inside micrometer fixation bolt taille 4 [mm]:	59.000
	Diameter fixation bolt [mm]:	20.000
	avec b [mm]:	18.000
	Distance cote zéro-corps de porte to gauge line of taper [mm]:	60.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	42.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	47.000
7 033 45 021	Tête angulaire ER 25	
	Poids [kg]:	5.260
	Notation:	Taille 4 standard reculé
	Version:	360° pivotante
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Machine. Seit. réception:	MAS 403 BT 40
	Interface de broche:	ER 25
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	25
	Vitesse max [1/min]:	8000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	no
	Remarque:	incl. torque arm and stop block
	Distance au centre [mm]:	160
	Inside micrometer fixation bolt [mm]:	59.000
	Inside micrometer fixation bolt taille 4 [mm]:	59.000
	Diameter fixation bolt [mm]:	20.000
	avec b [mm]:	18.000
	Distance cote zéro-corps de porte to gauge line of taper [mm]:	60.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	42.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	47.000
7 033 45 034	Tête angulaire ER 25 int	
	Poids [kg]:	6.400
	Notation:	Taille 4 standard reculé
	Version:	360° pivotante
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Machine. Seit. réception:	MAS 403 BT 40
	Interface de broche:	ER 25
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	25
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	INT
	Pression max [bar]:	70
	Remarque:	incl. torque arm and stop block
	Distance au centre [mm]:	178
	Inside micrometer fixation bolt taille 4 [mm]:	59.000
	Diameter fixation bolt [mm]:	20.000
	avec b [mm]:	18.000

N° d'article	Désignation	
	Distance cote zéro-corps de porte to gauge line of taper [mm]:	60.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	42.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	47.000
7 040 44 007	Tête angulaire ± 90° adjustable ER 16 AX UT	
	Poids [kg]:	6.060
	Notation:	Taille 4
	Version:	360° pivotante
	Entraînement d'outil:	Key slot
	Machine. Seit. réception:	MAS 403 BT 40
	Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	25
	Vitesse max [1/min]:	8000
	Sens de rotation:	opposé
	Lubrification:	no
	Remarque:	incl. torque arm and stop block
	Distance au centre [mm]:	167,5
	Inside micrometer fixation bolt taille 4 [mm]:	59.000
	Diameter fixation bolt [mm]:	20.000
	avec b [mm]:	18.000
	Distance cote zéro-corps de porte to gauge line of taper [mm]:	60.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	42.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	47.000
7 742 99 013	Stop-block pour Haas SK/CAT/BT 40	
	Poids [kg]:	0.320
7 742 99 048	Stop-block pour Haas SK/CAT/BT 40	
	Poids [kg]:	0.320
	Version:	Special
	Lubrification:	no
7 742 99 057	Stop-block pour Haas SK/CAT/BT 40	
	Poids [kg]:	0.346
	Lubrification:	no
		
7 744 99 027	Support flange avec DMS Haas size 4	
	Poids [kg]:	0.660
	Notation:	Taille 4
	Inside micrometer fixation bolt [mm]:	59.000
	Diameter fixation bolt [mm]:	20.000
	avec b [mm]:	18.000
	Riegelabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	42.000
	Bolzenabstand from cote zéro-corps de porte [mm]:	47.000



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