

Hwacheon

Cutex 160

VDI

30



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

8 010 25 004**Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25**

Poids [kg]:	1.500
Entraînement d'outil:	Méplat (~DIN 1809)
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
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:	EXT

8 010 25 146**Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 AX UT**

Poids [kg]:	1.660
Entraînement d'outil:	Méplat (~DIN 1809)
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
Interface de broche:	ER 25 A - u-tec
Rapport de démultiplication [i]:	1:1
Couple max [Nm]:	25
Vitesse max [1/min]:	6000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT
Remarque:	roulements renforcés

8 010 26 029**Tête de perçage et de fraisage axiale HT 4**


Poids [kg]:	1.440
Entraînement d'outil:	Méplat (~DIN 1809)
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
Interface de broche:	HT 4
Rapport de démultiplication [i]:	1:1
Couple max [Nm]:	16
Vitesse max [1/min]:	6000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT

8 030 25 222**Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25**

Poids [kg]:	3.470
Version:	right
Entraînement d'outil:	Méplat (~DIN 1809)
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
Interface de broche:	ER 25
Rapport de démultiplication [i]:	1:1
Couple max [Nm]:	25
Vitesse max [1/min]:	6000
Sens de rotation:	opposé
Lubrification:	EXT
Distance au centre [mm]:	85

N° d'article	Désignation
8 030 26 157	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int Version: right Entraînement d'outil: Méplat (~DIN 1809) Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 4 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Distance au centre [mm]: 85
8 200 20 000	Bouchon de protection Z2-30 K Poids [kg]: 0.060 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI
8 200 20 005	Bouchon de protection Z2-30 S Poids [kg]: 0.740 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI
8 209 22 036	Adaptateur pour VDI 30 Version: doubletoothed Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: DIN 69880 - 30 Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 85
8 230 25 024	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 16 Version: right Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Ø 16 Lubrification: Int/ext Remarque: réversible in left version Distance au centre [mm]: 85
8 230 26 041	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 20 Version: right Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Ø 20 Lubrification: Int/ext Remarque: réversible in left version Distance au centre [mm]: 85
8 230 27 036	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 25 Insert pour: Principale and sub spindle Version: right Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Ø 25 Lubrification: Int/ext

N° d'article	Désignation	
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	85
8 230 28 029	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	85
8 230 29 020	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 40	
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 40
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	85
8 231 27 026	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 25	
	Poids [kg]:	3.800
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	80
8 262 29 031	Stock stop VDI 30 - Ø 60 OD turret	
	Poids [kg]:	4.030
	Notation:	rotating
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	no
	Remarque:	Lenght adjustable
	Distance au centre [mm]:	85
8 320 22 019	Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 26 int	
	Poids [kg]:	1.510
	Version:	universal
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Serrage d'outil SH 26
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	70

N° d'article	Désignation
8 320 23 013	Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int
	Poids [kg]: 1.720
	Version: universal
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Serrage d'outil SH 32
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 70
8 320 23 018	Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int
	Poids [kg]: 1.910
	Version: universal
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Serrage d'outil SH 32
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 70
	Remarque: Serrage d'outil internal
8 320 29 002	Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable 845 int
	Poids [kg]: 1.630
	Version: universal
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche:  System 845
	Lubrification: INT
	Pression max [bar]: 70

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