

Gildemeister
CTX 310 V4 -
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 25 090	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25	
		Poids [kg]:	1.580
		Entraînement d'outil:	DIN 5480
		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
	Remarque:	round boîtier ø 68	

	8 010 25 091	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 int	
		Poids [kg]:	1.830
		Entraînement d'outil:	DIN 5480
		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:	Int/ext
	Pression max [bar]:	25	
	Remarque:	round boîtier ø 68	

	8 010 25 118	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 AX UT	
		Poids [kg]:	1.780
		Entraînement d'outil:	DIN 5480
		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]:	12000
		Sens de rotation:	identique
		Lubrification:	EXT
	Remarque:	roulements renforcés	

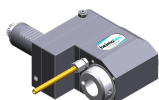
	8 010 25 119	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 AX UT int	
		Poids [kg]:	1.780
		Entraînement d'outil:	DIN 5480
		Taille du cylindre [mm]:	30.00
		Type d'arbre:	VDI
		Interface de broche:	ER 25 A - u-tec
		Rapport de démultiplication [i]:	1:1
		Couple max [Nm]:	25
		Vitesse max [1/min]:	6000
		Sens de rotation:	identique
		Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	25	
	Remarque:	round boîtier ø 68	

N° d'article	Désignation
8 013 22 000	Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 6
	Version: left
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 6
	Rapport de démultiplication [i]: 1:2
	Couple max [Nm]: 8
	Vitesse max [1/min]: 8000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
8 013 24 014	Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 10
	Version: left
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 10
	Rapport de démultiplication [i]: 1:2
	Couple max [Nm]: 8
	Vitesse max [1/min]: 8000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
8 013 25 004	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25
	Poids [kg]: 4.440
	Version: left
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 25
	Rapport de démultiplication [i]: 2:1
	Couple max [Nm]: 40
	Vitesse max [1/min]: 3000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
8 013 25 007	Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 16
	Poids [kg]: 4.320
	Version: left
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 16
	Rapport de démultiplication [i]: 1:2
	Couple max [Nm]: 8
	Vitesse max [1/min]: 8000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés

N° d'article	Désignation
8 014 25 002	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 22 Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 22 Rapport de démultiplication [i]: 2:1 Couple max [Nm]: 40 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés
8 018 24 002	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 16 AX Poids [kg]: 2.800 Notation: Axes Y ajustables ± 21 mm Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 16 A Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 16 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT
8 019 25 008	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 1" Poids [kg]: 5.300 Notation: désaxé Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 1" (25,4mm) Rapport de démultiplication [i]: 2:1 Couple max [Nm]: 40 Vitesse max [1/min]: 4000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Décalage de l'axe [mm]: 34,5
8 019 25 021	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 Poids [kg]: 4.320 Notation: désaxé Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 12 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Décalage de l'axe [mm]: 34,5

N° d'article	Désignation
8 019 25 025	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 22 Notation: désaxé Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 22 Rapport de démultiplication [i]: 2:1 Couple max [Nm]: 40 Vitesse max [1/min]: 4000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Décalage de l'axe [mm]: 34,5
8 019 25 027	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 int Poids [kg]: 4.360 Notation: désaxé Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:3 Couple max [Nm]: 6 Vitesse max [1/min]: 15000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: roulements renforcés Décalage de l'axe [mm]: 34,5
8 019 26 002	Tête de perçage et de fraisage axiale HT 4 int Poids [kg]: 4.300 Notation: désaxé Version: right Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 4 Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 12 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Décalage de l'axe [mm]: 34,5
8 030 25 087	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 Poids [kg]: 3.580 Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 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

N° d'article	Désignation																								
	<table> <tr> <td>Sens de rotation:</td> <td>opposé</td> </tr> <tr> <td>Lubrification:</td> <td>EXT</td> </tr> <tr> <td>Distance au centre [mm]:</td> <td>85</td> </tr> </table>	Sens de rotation:	opposé	Lubrification:	EXT	Distance au centre [mm]:	85																		
Sens de rotation:	opposé																								
Lubrification:	EXT																								
Distance au centre [mm]:	85																								
8 030 25 118	<p>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AS int</p> <table> <tr> <td>Version:</td> <td>left</td> </tr> <tr> <td>Entraînement d'outil:</td> <td>DIN 5480</td> </tr> <tr> <td>Taille du cylindre [mm]:</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>Type d'arbre:</td> <td>VDI</td> </tr> <tr> <td>Interface de broche:</td> <td>ER 25 A</td> </tr> <tr> <td>Rapport de démultiplication [i]:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Couple max [Nm]:</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Vitesse max [1/min]:</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Sens de rotation:</td> <td>opposé</td> </tr> <tr> <td>Lubrification:</td> <td>Int/ext</td> </tr> <tr> <td>Distance au centre [mm]:</td> <td>85</td> </tr> </table>	Version:	left	Entraînement d'outil:	DIN 5480	Taille du cylindre [mm]:	30.00	Type d'arbre:	VDI	Interface de broche:	ER 25 A	Rapport de démultiplication [i]:	1:1	Couple max [Nm]:	32	Vitesse max [1/min]:	6000	Sens de rotation:	opposé	Lubrification:	Int/ext	Distance au centre [mm]:	85		
Version:	left																								
Entraînement d'outil:	DIN 5480																								
Taille du cylindre [mm]:	30.00																								
Type d'arbre:	VDI																								
Interface de broche:	ER 25 A																								
Rapport de démultiplication [i]:	1:1																								
Couple max [Nm]:	32																								
Vitesse max [1/min]:	6000																								
Sens de rotation:	opposé																								
Lubrification:	Int/ext																								
Distance au centre [mm]:	85																								
8 030 25 136	<p>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int</p> <table> <tr> <td>Version:</td> <td>left</td> </tr> <tr> <td>Entraînement d'outil:</td> <td>DIN 5480</td> </tr> <tr> <td>Taille du cylindre [mm]:</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>Type d'arbre:</td> <td>VDI</td> </tr> <tr> <td>Interface de broche:</td> <td>ER 25</td> </tr> <tr> <td>Rapport de démultiplication [i]:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Couple max [Nm]:</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Vitesse max [1/min]:</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Sens de rotation:</td> <td>opposé</td> </tr> <tr> <td>Lubrification:</td> <td>Int/ext</td> </tr> <tr> <td>Pression max [bar]:</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Distance au centre [mm]:</td> <td>85</td> </tr> </table>	Version:	left	Entraînement d'outil:	DIN 5480	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:	Int/ext	Pression max [bar]:	140	Distance au centre [mm]:	85
Version:	left																								
Entraînement d'outil:	DIN 5480																								
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:	Int/ext																								
Pression max [bar]:	140																								
Distance au centre [mm]:	85																								
8 031 24 029	<p>Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 16</p> <table> <tr> <td>Version:</td> <td>left</td> </tr> <tr> <td>Entraînement d'outil:</td> <td>DIN 5480</td> </tr> <tr> <td>Taille du cylindre [mm]:</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>Type d'arbre:</td> <td>VDI</td> </tr> <tr> <td>Interface de broche:</td> <td>Arbre de fraisage combiné 16</td> </tr> <tr> <td>Rapport de démultiplication [i]:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Couple max [Nm]:</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Vitesse max [1/min]:</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Sens de rotation:</td> <td>opposé</td> </tr> <tr> <td>Lubrification:</td> <td>EXT</td> </tr> <tr> <td>Distance au centre [mm]:</td> <td>85</td> </tr> </table>	Version:	left	Entraînement d'outil:	DIN 5480	Taille du cylindre [mm]:	30.00	Type d'arbre:	VDI	Interface de broche:	Arbre de fraisage combiné 16	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		
Version:	left																								
Entraînement d'outil:	DIN 5480																								
Taille du cylindre [mm]:	30.00																								
Type d'arbre:	VDI																								
Interface de broche:	Arbre de fraisage combiné 16																								
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																								
8 033 26 008	<p>Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4</p> <table> <tr> <td>Poids [kg]:</td> <td>4.020</td> </tr> <tr> <td>Notation:</td> <td>reculé</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>left</td> </tr> <tr> <td>Entraînement d'outil:</td> <td>DIN 5480</td> </tr> <tr> <td>Taille du cylindre [mm]:</td> <td>30.00</td> </tr> <tr> <td>Type d'arbre:</td> <td>VDI</td> </tr> <tr> <td>Interface de broche:</td> <td>HT 4</td> </tr> <tr> <td>Rapport de démultiplication [i]:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Couple max [Nm]:</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Vitesse max [1/min]:</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Sens de rotation:</td> <td>identique</td> </tr> <tr> <td>Lubrification:</td> <td>EXT</td> </tr> </table>	Poids [kg]:	4.020	Notation:	reculé	Version:	left	Entraînement d'outil:	DIN 5480	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:	identique	Lubrification:	EXT
Poids [kg]:	4.020																								
Notation:	reculé																								
Version:	left																								
Entraînement d'outil:	DIN 5480																								
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:	identique																								
Lubrification:	EXT																								




N° d'article	Désignation	
	Distance au centre [mm]:	85
8 033 26 015	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 IC air	
	Poids [kg]:	4.280
	Notation:	reculé
	Version:	left
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 4
	Rapport de démultiplication [i]:	1:2
	Couple max [Nm]:	8
	Vitesse max [1/min]:	10000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	IC air
	Pression max [bar]:	10
	Distance au centre [mm]:	85
8 040 24 012	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 20	
	Poids [kg]:	2.470
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 20
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Fixation 180° reversible
	Distance au centre [mm]:	64
8 040 24 035	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16	
	Poids [kg]:	2.320
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Fixation 180° reversible
	Distance au centre [mm]:	64
8 040 24 059	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT	
	Poids [kg]:	4.430
	Version:	left
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]:	1:2
	Couple max [Nm]:	12
	Vitesse max [1/min]:	12000

N° d'article	Désignation	
	Sens de rotation:	opposé
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	88
8 040 24 075	Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT int	
	Poids [kg]:	4.450
	Version:	left
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
	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]:	88
8 040 24 077	Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT	
	Version:	left
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
	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]:	88
8 040 24 078	Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT int	
	Version:	left
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]:	1:2
	Couple max [Nm]:	12
	Vitesse max [1/min]:	12000
	Sens de rotation:	opposé
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	140
	Distance au centre [mm]:	88
8 040 24 079	Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT	
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
	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]:	88


N° d'article	Désignation
8 040 24 081	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT int Poids [kg]: 4.450 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 16 A - u-tec 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]: 88
8 040 24 084	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT Poids [kg]: 4.440 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 16 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 12 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 88
8 040 24 087	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT int Version: right Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 16 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 12 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Distance au centre [mm]: 88
8 040 24 108	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT Poids [kg]: 4.470 Version: left, at +45° position can be pinned Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 16 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 12 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 88

N° d'article	Désignation
8 040 25 021	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT
	Poids [kg]: 4.630
	Version: left
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	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: opposé
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 88
8 040 25 022	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT int
	Poids [kg]: 4.650
	Version: left
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	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: opposé
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 140
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 88
8 040 25 040	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT int
	Poids [kg]: 3.500
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	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: opposé
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 140
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 88
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

N° d'article	Désignation	
8 202 20 012	Plaque de base logement longitudinal FN 12	
	Poids [kg]:	1.160
	Version:	universal
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Interface FN 12
	Lubrification:	EXT
8 209 22 006	Adaptateur pour VDI 30	
	Poids [kg]:	4.000
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 69880 - 30
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	85
8 210 26 011	Outil de base HT 4 int	
	Poids [kg]:	1.270
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 4
	Lubrification:	Int/ext
8 210 26 012	Outil de base HT 4 int	
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 4
	Lubrification:	Int/ext
8 215 22 000	Porte-outil C2-30x20	
	Poids [kg]:	1.980
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 215 22 001	Porte-outil C4-30x20	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	left
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 231 25 000	Mandrin à pinces ER 25	
	Poids [kg]:	3.880
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version

N° d'article	Désignation	
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 26 011	Outil de base HT 4	
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 4
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 26 027	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 20	
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 20
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 27 004	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 25	
	Poids [kg]:	3.400
	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]:	85
8 234 24 003	Porte-outil combiné à dresser la face 30x20x 92	
	Poids [kg]:	4.750
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20
	Lubrification:	EXT
8 235 22 000	Porte-outil B2-30x20x40	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 235 22 001	Porte-outil B2-30x20x60	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT

N° d'article	Désignation	
8 235 22 002	Porte-outil B4-30x20x40	
	Poids [kg]:	1.360
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
Lubrification:	EXT	
8 235 22 003	Porte-outil B4-30x20x60	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 235 22 004	Porte-outil B6-30x20x40	
	Poids [kg]:	1.860
	Version:	Left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 235 22 005	Porte-outil B6-30x20x60	
	Poids [kg]:	2.450
	Version:	Left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 235 22 006	Porte-outil B8-30x20x40	
	Poids [kg]:	1.880
	Version:	Left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 235 22 007	Porte-outil B8-30x20x60	
	Version:	Left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
Lubrification:	EXT	
8 274 22 000	Porte-outil D2-30x20	
	Poids [kg]:	2.220
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
Lubrification:	EXT	

N° d'article	Désignation
8 274 22 001	Porte-outil D1-30x20 Poids [kg]: 2.040 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Sq. 20/16 Lubrification: EXT
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
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 23 038	Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int Poids [kg]: 1.900 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, vérifier l'utilisabilité!
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



● 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