

Victor  
**Vturn A 16 CV**



# 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
<b>8 030 25 021</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25</b>
	Poids [kg]: 3.970
	Version: right
	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: EXT
	Distance au centre [mm]: 100
<b>8 030 25 113</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25</b>
	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 25
	Rapport de démultiplication [i]: 1:2
	Couple max [Nm]: 16
	Vitesse max [1/min]: 12000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 85
<b>8 030 25 242</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT</b>
	Poids [kg]: 3.760
	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: EXT
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 85
<b>8 030 25 267</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT int</b>
	Poids [kg]: 4.150
	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]: 85

N° d'article	Désignation
<b>8 030 25 277</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int</b>
	Poids [kg]: 3.310
	Version: right
	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]: 64
<b>8 030 25 280</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT</b>
	Poids [kg]: 3.200
	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: EXT
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 64
<b>8 031 24 046</b>	<b>Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 16</b>
	Poids [kg]: 3.220
	Version: right
	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
	Remarque: Roulements combiné
	Distance au centre [mm]: 64
<b>8 033 25 032</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int</b>
	Poids [kg]: 4.020
	Version: right
	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]: 140

N° d'article	Désignation
	Distance au centre [mm]: 85
<b>8 036 25 041</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT</b>
	Poids [kg]: 4.220
	Notation: 180° reversible
	Version: doubletoothed
	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]: 100
<b>8 036 25 042</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT int</b>
	Poids [kg]: 4.640
	Notation: 180° reversible
	Version: doubletoothed
	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]: 100
<b>8 040 24 012</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable ER 20</b>
	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
<b>8 040 24 032</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable HT 2</b>
	Poids [kg]: 3.080
	Version: doubletoothed
	Entraînement d'outil: DIN 5480
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: HT 2
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1

# Victor

## Vturn A 16 CV

N° d'article	Désignation	
	Couple max [Nm]:	10
	Vitesse max [1/min]:	5000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Tenir compte de la capacité pivotante
	Distance au centre [mm]:	97
<b>8 040 24 035</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16</b>	
	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
<b>8 040 24 059</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT</b>	
	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
	Sens de rotation:	opposé
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	88
<b>8 040 24 077</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT</b>	
	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
<b>8 040 24 078</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT int</b>	
	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																										
	<table border="0"> <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>88</td> </tr> </table>	Sens de rotation:	opposé	Lubrification:	Int/ext	Pression max [bar]:	140	Distance au centre [mm]:	88																		
Sens de rotation:	opposé																										
Lubrification:	Int/ext																										
Pression max [bar]:	140																										
Distance au centre [mm]:	88																										
<b>8 040 24 079</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT</b>																										
	<table border="0"> <tr> <td>Version:</td> <td>right</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 16 A - u-tec</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>88</td> </tr> </table>	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				
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																										
<b>8 040 24 081</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT int</b>																										
	<table border="0"> <tr> <td>Poids [kg]:</td> <td>4.450</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>right</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 16 A - u-tec</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>88</td> </tr> </table>	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
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																										
<b>8 040 24 084</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT</b>																										
	<table border="0"> <tr> <td>Poids [kg]:</td> <td>4.440</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>right</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 16 A - u-tec</td> </tr> <tr> <td>Rapport de démultiplication [i]:</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>Couple max [Nm]:</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Vitesse max [1/min]:</td> <td>12000</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>88</td> </tr> </table>	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		
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																										
<b>8 040 24 087</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT int</b>																										
	<table border="0"> <tr> <td>Version:</td> <td>right</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 16 A - u-tec</td> </tr> <tr> <td>Rapport de démultiplication [i]:</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>Couple max [Nm]:</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Vitesse max [1/min]:</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>Sens de rotation:</td> <td>opposé</td> </tr> <tr> <td>Lubrification:</td> <td>Int/ext</td> </tr> </table>	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						
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																										

N° d'article	Désignation	
	Pression max [bar]:	140
	Distance au centre [mm]:	88
<b>8 040 24 108</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 16 AX UT</b>	
	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
<b>8 040 25 032</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 25 AX UT</b>	
	Poids [kg]:	4.660
	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:	EXT
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	88
<b>8 040 25 038</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 25 AX UT</b>	
	Poids [kg]:	4.890
	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:	EXT
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	88
<b>8 040 25 040</b>	<b>Tête pivotante ± 90° adjustable ER 25 AX UT int</b>	
	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

N° d'article	Désignation	
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	140
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	88
<b>8 200 20 000</b>	<b>Bouchon de protection Z2-30 K</b>	
	Poids [kg]:	0.060
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
<b>8 200 20 002</b>	<b>Porte-outil A2-30x100</b>	
	Poids [kg]:	3.120
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
<b>8 200 20 005</b>	<b>Bouchon de protection Z2-30 S</b>	
	Poids [kg]:	0.740
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
<b>8 200 20 008</b>	<b>Porte-outil A2-30x240</b>	
	Poids [kg]:	7.160
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
<b>8 200 23 000</b>	<b>Porte-outil A1-30x 85</b>	
	Poids [kg]:	6.900
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
<b>8 202 23 000</b>	<b>Plaque de base transversal set SZ 40</b>	
	Poids [kg]:	0.890
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Interface SZ 40
	Lubrification:	EXT
<b>8 210 21 000</b>	<b>Porte-outil F 30-MK 1</b>	
	Poids [kg]:	0.960
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 228 D - MK 1
	Lubrification:	INT
<b>8 210 22 000</b>	<b>Porte-outil F 30-MK 2</b>	
	Poids [kg]:	0.880
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 228 D - MK 2
	Lubrification:	INT
<b>8 210 22 002</b>	<b>Porte-outil E2-30x 6</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 6
	Lubrification:	Int/ext

N° d'article	Désignation	
<b>8 210 23 000</b>	<b>Porte-outil F 30-MK 3</b>	
	Poids [kg]:	1.340
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 228 D - MK 3
	Lubrification:	INT
<b>8 210 23 001</b>	<b>Porte-outil E2-30x 8</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 8
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 23 007</b>	<b>Short drill chuck VDI 30x 8</b>	
	Poids [kg]:	0.940
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	EXT
<b>8 210 23 009</b>	<b>Short drill chuck VDI 30x 8 - int</b>	
	Poids [kg]:	1.000
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	INT
<b>8 210 24 002</b>	<b>Porte-outil E2-30x12</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 12
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 24 003</b>	<b>Short drill chuck VDI 30x13</b>	
	Poids [kg]:	2.100
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	EXT
<b>8 210 24 010</b>	<b>Porte-outil E1-30x10</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 10
	Lubrification:	INT
<b>8 210 24 011</b>	<b>Porte-outil E1-30x12</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 12
	Lubrification:	INT
<b>8 210 24 014</b>	<b>Short drill chuck VDI 30x13 - int</b>	
	Poids [kg]:	1.820
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	INT

N° d'article	Désignation	
<b>8 210 24 015</b>	<b>Porte-outil E1-30x14</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 14
	Lubrification:	INT
<b>8 210 24 021</b>	<b>Porte-outil E2-30x14</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 14
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 25 001</b>	<b>Porte-outil E4-30xER 25</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Lubrification:	INT
<b>8 210 25 002</b>	<b>Porte-outil E2-30x16</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 16
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 25 004</b>	<b>Porte-outil E1-30x16</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 16
	Lubrification:	INT
<b>8 210 25 009</b>	<b>Short drill chuck VDI 30x16</b>	
	Poids [kg]:	2.100
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	EXT
<b>8 210 25 013</b>	<b>Short drill chuck VDI 30x16 - int</b>	
	Poids [kg]:	1.880
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Lubrification:	INT
<b>8 210 25 016</b>	<b>Porte-outil E2-30x18</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 18
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 25 017</b>	<b>Porte-outil E4-30xER 25 - special</b>	
	Poids [kg]:	0.980
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Lubrification:	INT
	Remarque:	Special


N° d'article	Désignation	
<b>8 210 25 024</b>	<b>Porte-outil ER 25 AX UT int</b>	
	Poids [kg]:	1.050
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25 A - u-tec
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 26 001</b>	<b>Porte-outil E1-30x20</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 20
	Lubrification:	INT
<b>8 210 26 002</b>	<b>Porte-outil E2-30x20</b>	
	Poids [kg]:	1.380
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 20
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 26 005</b>	<b>Porte-outil E4-30xER 32</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Lubrification:	INT
<b>8 210 26 011</b>	<b>Outil de base HT 4 int</b>	
	Poids [kg]:	1.270
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 4
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 27 002</b>	<b>Porte-outil E2-30x25</b>	
	Poids [kg]:	1.320
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
<b>8 210 27 005</b>	<b>Porte-outil E1-30x25</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
	Lubrification:	INT
<b>8 210 27 007</b>	<b>Porte-outil E3-30x C 25</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 6388 - C 25
	Lubrification:	INT

N° d'article	Désignation	
8 210 27 008	<b>Porte-outil E4-30xER 40</b> Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	30.00 VDI ER 40 INT
8 210 27 015	<b>Porte-outil E2-30x1" special</b> Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	30.00 VDI Ø 1" (25,4mm) Int/ext
8 210 28 001	<b>Porte-outil E1-30x32</b> Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	30.00 VDI Ø 32 INT
8 210 28 002	<b>Porte-outil E2-30x32</b> Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	30.00 VDI Ø 32 Int/ext
8 210 29 001	<b>Porte-outil E1-30x40</b> Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	30.00 VDI Ø 40 INT
8 214 22 000	<b>Porte-outil C1-30x20/16</b> Insert pour: Version: Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	VDI 30 right 30.00 VDI Sq. 20/16 EXT
8 214 22 001	<b>Porte-outil C3-30x20/16</b> Insert pour: Version: Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	VDI 30 right 30.00 VDI Sq. 20/16 EXT
8 234 22 000	<b>Porte-outil B3-30x20x40</b> Insert pour: Taille du cylindre [mm]: Type d'arbre: Interface de broche: Lubrification:	VDI 30 30.00 VDI Sq. 20/16 EXT

N° d'article	Désignation	
<b>8 234 22 001</b>	<b>Porte-outil B1-30x20x40</b>	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 002</b>	<b>Porte-outil B5-30x20x40</b>	
	Poids [kg]:	1.790
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 003</b>	<b>Porte-outil B1-30x20x60</b>	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 004</b>	<b>Porte-outil B3-30x20x60</b>	
	Insert pour:	VDI 30
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 005</b>	<b>Porte-outil B5-30x20x60</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 006</b>	<b>Porte-outil B7-30x20x40</b>	
	Poids [kg]:	1.960
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 014</b>	<b>Porte-outil B1-30x20x80 special</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 234 22 015</b>	<b>Porte-outil B1-30x20x90 special</b>	
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT

N° d'article	Désignation	
<b>8 262 29 000</b>	<b>Stock stop VDI 30 - Ø 42</b>	
	Poids [kg]:	0.920
	Notation:	rotating
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Remarque:	Lenght adjustable 62-95mm
<b>8 262 29 003</b>	<b>Stock stop VDI 30 - Ø 60</b>	
	Poids [kg]:	1.180
	Notation:	rotating
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Remarque:	Lenght adjustable 62-95mm
<b>8 267 29 000</b>	<b>Pince de serrage VDI 30 désaxé</b>	
	Poids [kg]:	1.450
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Remarque:	Mors de serrage 42-65 mm special accessories
<b>8 274 22 000</b>	<b>Porte-outil D2-30x20</b>	
	Poids [kg]:	2.220
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 274 22 001</b>	<b>Porte-outil D1-30x20</b>	
	Poids [kg]:	2.040
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
<b>8 320 22 018</b>	<b>Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 26 int</b>	
	Poids [kg]:	1.780
	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
<b>8 320 23 012</b>	<b>Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int</b>	
	Poids [kg]:	1.770
	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

Victor  
Vturn A 16 CV

N° d'article	Désignation
<b>8 320 29 005</b>	<b>Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable 845 int</b>
	Version: universal
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche:  System 845
	Lubrification: INT
	Pression max [bar]: 70
<b>8 742 20 000</b>	<b>Clamping ring Z1- VDI 30</b>
	Poids [kg]: 0.420
	Taille du cylindre [mm]: 30.00
	Type d'arbre: VDI
	Lubrification: EXT



## 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**<sup>®</sup>

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](http://www.heimatec.com)  
[info@heimatec.com](mailto:info@heimatec.com)