

SPINNER
**TC 600-MCY /
SMCY - 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 25 002**Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25**

Poids [kg]:	1.470
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT

8 010 25 033**Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 AX UT int**

Poids [kg]:	1.670
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	16
Vitesse max [1/min]:	6000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	Int/ext
Pression max [bar]:	25
Remarque:	round boîtier Ø 68

8 010 25 063**Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 int**

Poids [kg]:	1.750
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	Int/ext
Pression max [bar]:	25

8 010 25 102**Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25**

Poids [kg]:	1.740
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT
Remarque:	roulements renforcés

N° d'article

Désignation

8 010 25 121

Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 AX UT

Poids [kg]:	1.680
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	16
Vitesse max [1/min]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT
Remarque:	roulements renforcés

8 010 26 022

Tête de perçage et de fraisage axiale HT 4

Poids [kg]:	1.440
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT

8 010 26 025

Tête de perçage et de fraisage axiale HT 4 int

Poids [kg]:	1.690
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	Int/ext
Pression max [bar]:	25

8 011 24 001

Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 16

Poids [kg]:	1.980
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT

8 011 25 001

Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 22

Poids [kg]:	2.420
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
Interface de broche:	Arbre de fraisage combiné 22
Rapport de démultiplication [i]:	1:1

N° d'article

Désignation

Couple max [Nm]:	25
Vitesse max [1/min]:	8000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT
Remarque:	roulements renforcés

8 013 24 025 Tête de perçage et de fraisage axiale ER 16 AX UT

Poids [kg]:	1.640
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
Interface de broche:	ER 16 A - u-tec
Rapport de démultiplication [i]:	1:4
Couple max [Nm]:	5
Vitesse max [1/min]:	24000
Sens de rotation:	identique
Lubrification:	EXT

8 030 25 160 Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25

Poids [kg]:	4.230
Insert pour:	Broche principale
Version:	left
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	opposé
Lubrification:	EXT
Distance au centre [mm]:	100

8 030 25 161 Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int

Poids [kg]:	4.620
Insert pour:	Broche principale
Version:	left
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	opposé
Lubrification:	Int/ext
Pression max [bar]:	140
Remarque:	High pressure version
Distance au centre [mm]:	100

8 030 25 173 Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25

Poids [kg]:	4.240
Insert pour:	Sub spindle
Version:	right
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
Taille du cylindre [mm]:	30.00
Type d'arbre:	VDI
Interface de broche:	ER 25

N° d'article

Désignation

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

8 030 25 248 Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT

Poids [kg]:	4.440
Insert pour:	Broche principale
Version:	left
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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

8 030 26 069 Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4

Poids [kg]:	4.160
Insert pour:	Broche principale
Version:	left
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	opposé
Lubrification:	EXT
Distance au centre [mm]:	100

8 030 26 070 Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int

Version:	left
Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
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]:	8000
Sens de rotation:	opposé
Lubrification:	Int/ext
Pression max [bar]:	140
Distance au centre [mm]:	100

N° d'article	Désignation	
8 030 26 072	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4	
	Insert pour:	Sub spindle
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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:	EXT
	Distance au centre [mm]:	100
8 030 26 073	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int	
	Poids [kg]:	4.580
	Insert pour:	Sub spindle
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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
	Remarque:	High pressure version
	Distance au centre [mm]:	100
8 036 25 014	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25	
	Poids [kg]:	4.200
	Version:	doubletoothed
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	100
8 036 26 012	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int	
	Poids [kg]:	4.410
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	doubletoothed
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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

N° d'article	Désignation	
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	140
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	100
8 036 26 021	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4	
	Poids [kg]:	4.130
	Version:	doubletoothed
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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:	EXT
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	100
8 036 26 035	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int	
	Version:	doubletoothed
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	100
8 037 29 047	Tête de fraisage radiale pour fraise-scie shaft diameter 8-22	
	Poids [kg]:	4.460
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Arbre de fraisage interchangeable
	Rapport de démultiplication [i]:	2,55:1
	Couple max [Nm]:	40
	Vitesse max [1/min]:	2500
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	103
8 039 25 025	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25	
	Poids [kg]:	4.740
	Version:	à double tête
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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	
	Sens de rotation:	identique/opposé
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	100
8 039 25 031	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25	
	Poids [kg]:	4.980
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	à double tête
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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/opposé
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	110
8 039 25 033	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT int	
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	à double tête
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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/opposé
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	25
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	110
8 039 26 007	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4	
	Poids [kg]:	4.750
	Version:	à double tête
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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/opposé
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	100

N° d'article	Désignation	
8 039 26 018	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4	
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	à double tête; doubletoothed
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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:	EXT
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	100
8 040 25 023	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT	
	Poids [kg]:	4.810
	Version:	left
	Entraînement d'outil:	Dispositif d'accouplement
	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
	Distance au centre [mm]:	87
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
8 202 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
8 210 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

N° d'article	Désignation	
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
8 214 22 000	Porte-outil C1-30x20/16	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	EXT
8 214 22 001	Porte-outil C3-30x20/16	
	Insert pour:	VDI 30
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20/16
	Lubrification:	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
8 230 25 023	Mandrin à pinces ER 25	
	Poids [kg]:	3.770
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	100
8 230 26 029	Mandrin à pinces ER 32	
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version

N° d'article	Désignation	
	Distance au centre [mm]:	100
8 230 26 036	Mandrin à pinces ER 32	
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	100
8 230 27 035	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 25	
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	100
8 230 27 038	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 28	
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 28
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in left version
	Distance au centre [mm]:	100
8 230 28 036	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Notation:	reculé
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 230 28 037	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Poids [kg]:	4.740
	Notation:	reculé
	Version:	right
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	Offset dimension from center VDI shaft 35 mm
	Distance au centre [mm]:	100

SPINNER

TC 600-MCY / SMCY - VDI 30

N° d'article	Désignation	
8 230 29 005	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 40	
	Poids [kg]:	4.480
	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]:	100
8 231 25 009	Mandrin à pinces ER 25	
	Poids [kg]:	4.000
	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
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 25 013	Mandrin à pinces ER 25	
	Poids [kg]:	3.790
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	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
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 26 015	Mandrin à pinces ER 32	
	Poids [kg]:	4.140
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 26 018	Outil de base HT 4	
	Poids [kg]:	3.940
	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 26 022	Mandrin à pinces ER 32	
	Poids [kg]:	3.940
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32

N° d'article

Désignation

	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 26 037	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 20	
	Poids [kg]:	4.990
	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 27 012	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 25	
	Poids [kg]:	4.640
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	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]:	100
8 231 27 027	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 1 1/4"	
	Poids [kg]:	4.600
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 1 1/4" (31,75mm)
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 28 009	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Poids [kg]:	4.740
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 28 013	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Poids [kg]:	4.320
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100

SPINNER

TC 600-MCY / SMCY - VDI 30

N° d'article	Désignation	
8 231 28 014	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Poids [kg]:	4.100
	Notation:	reculé
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 28 016	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32	
	Notation:	reculé
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	Offset dimension from center VDI shaft 35 mm
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 28 024	Outil de base HT 6	
	Notation:	reculé
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 6
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 29 003	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 40	
	Poids [kg]:	4.490
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 40
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 231 29 007	Porte-outils pour barre d'alésage Ø 40	
	Poids [kg]:	4.060
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 40
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	réversible in right version
	Distance au centre [mm]:	100
8 236 28 007	Outil de base HT 6	
	Poids [kg]:	5.830
	Notation:	reculé
	Version:	doubletoothed
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 6

N° d'article	Désignation	
	Lubrification:	Int/ext
	Remarque:	avec lardon de fixation
	Distance au centre [mm]:	120
8 239 25 018	Double mandrin à pinces ER 25	
	Poids [kg]:	4.260
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 239 25 022	Double mandrin à pinces ER 25	
	Poids [kg]:	4.090
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 239 26 015	Double mandrin à pinces ER 32	
	Poids [kg]:	4.540
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	100
8 239 26 022	Double mandrin à pinces ER 32	
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	100
8 239 26 026	Double tool holder HT 4	
	Poids [kg]:	4.030
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 4
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 239 27 011	Double porte-foret Ø 25	
	Poids [kg]:	6.580
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100


N° d'article	Désignation	
8 239 28 009	Double porte-foret Ø 32	
	Poids [kg]:	6.260
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 239 28 013	Double porte-foret Ø 32	
	Poids [kg]:	6.000
	Insert pour:	Heavy duty cutting
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	100
8 251 24 002	Double porte-outil combiné sq. 20	
	Poids [kg]:	4.600
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Sq. 20
	Lubrification:	EXT
8 253 27 003	Double porte-foret Ø 25	
	Poids [kg]:	5.190
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
		Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	60/102
8 253 27 022	Double porte-foret Ø 25	
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	Special
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
		Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75/117
8 253 27 023	Double porte-foret Ø 25	
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	Special
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	Ø 25
		Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75/117

N° d'article	Désignation	
8 262 29 022	Stock stop VDI 30 - Ø 60 OD turret	
	Poids [kg]:	4.220
	Notation:	rotating
	Version:	left
	Taille du cylindre [mm]:	30.00
	Type d'arbre:	VDI
	Vitesse max [1/min]:	8000
	Lubrification:	no
	Remarque:	Lenght adjustable
	Distance au centre [mm]:	100
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
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

SPINNER

TC 600-MCY / SMCY - VDI 30

heimatec®

N° d'article	Désignation
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