

Gildemeister
CTX 400 Serie 2
- VDI 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
8 010 46 001	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32
	Poids [kg]: 3.270
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
8 010 46 004	Tête de perçage et de fraisage axiale C 20
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: DIN 6388 - C 20
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
8 010 46 195	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT int
	Poids [kg]: 3.340
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 25
	Remarque: round boîtier Ø 84
8 010 46 196	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT
	Poids [kg]: 3.200
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: round boîtier ø 84
8 010 46 281	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 int
	Poids [kg]: 3.400
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50

N° d'article	Désignation
	Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: round boîtier ø 84
8 010 47 003	Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 1" int
	Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 1" (25,4mm) Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 5000 Sens de rotation: identique Lubrification: Int/ext
8 010 47 032	Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 25 int
	Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: round boîtier ø 84
8 010 47 035	Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 25
	Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: round boîtier ø 84
8 010 47 103	Tête de perçage et de fraisage axiale HT 5 int
	Poids [kg]: 3.440 Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 5 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: round boîtier ø 84

N° d'article	Désignation
8 010 47 104	Tête de perçage et de fraisage axiale HT 5
	Poids [kg]: 3.210
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: HT 5
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: round boîtier ø 84
8 010 47 105	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 40 int
	Poids [kg]: 3.620
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 40
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 25
	Remarque: roulements renforcés; round boîtier ø 84
8 011 44 000	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 16
	Poids [kg]: 3.320
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 16
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
8 011 45 002	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 22
	Poids [kg]: 3.440
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 22
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
8 011 48 000	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 40
	Version: Special
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 40
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1

N° d'article	Désignation
	Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 5000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés
8 013 46 001	Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32
	Poids [kg]: 7.220 Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 Rapport de démultiplication [i]: 3:1 Couple max [Nm]: 75 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT
8 013 47 001	Tête de perçage et de fraisage axiale HT 5
	Poids [kg]: 7.200 Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 5 Rapport de démultiplication [i]: 3:1 Couple max [Nm]: 75 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT
8 014 46 000	Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 27
	Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 27 Rapport de démultiplication [i]: 4:1 Couple max [Nm]: 100 Vitesse max [1/min]: 1500 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés
8 019 47 035	Tête de perçage et de fraisage axiale HT 5 int
	Notation: désaxé Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 5 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: roulements renforcés Décalage de l'axe [mm]: 50

N° d'article	Désignation	
8 030 45 033	Tête de perçage et de fraisage radiale C 16	
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 6388 - C 16
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	25
	Vitesse max [1/min]:	4000
	Sens de rotation:	opposé
	Lubrification:	EXT
8 030 45 039	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25	
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	25
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Special version
8 030 45 086	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25	
	Poids [kg]:	5.100
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 25
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	50
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	opposé
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	stronger version
	Distance au centre [mm]:	69
8 030 45 106	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int	
	Poids [kg]:	4.000
	Insert pour:	VDI 40
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	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]:	25
	Distance au centre [mm]:	54
8 030 46 027	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32	
	Poids [kg]:	5.120
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 32
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1

N° d'article	Désignation
	<p>Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 69</p>
8 030 46 081	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 int
	<p>Poids [kg]: 5.680 Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Distance au centre [mm]: 69</p>
8 030 46 102	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 20 int
	<p>Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 20 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: roulements renforcés</p>
8 030 46 158	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32
	<p>Poids [kg]: 5.380 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 69</p>
8 030 46 332	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT
	<p>Poids [kg]: 5.050 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé</p>

N° d'article	Désignation
	Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 69
8 030 46 340	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT int Poids [kg]: 5.500 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Distance au centre [mm]: 69
8 030 46 512	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 2:1 Couple max [Nm]: 63 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 69
8 030 47 009	Tête de perçage et de fraisage radiale C 25 Poids [kg]: 5.380 Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: DIN 6388 - C 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 69
8 030 47 027	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 40 int Poids [kg]: 5.840 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 40 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Distance au centre [mm]: 69

N° d'article	Désignation
8 030 47 038	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5
	Poids [kg]: 5.100
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: HT 5
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 69
8 030 47 090	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 40
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 40
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 69
8 031 44 007	Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 16
	Poids [kg]: 5.100
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 16
	Rapport de démultiplication [i]: 2:1
	Couple max [Nm]: 63
	Vitesse max [1/min]: 3000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 69
8 031 45 000	Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 22
	Poids [kg]: 3.700
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 22
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 25
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: no
	Distance au centre [mm]: 54

N° d'article	Désignation
8 031 46 001	Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 27
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 27
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 4000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 69
8 031 47 000	Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 32
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 32
	Rapport de démultiplication [i]: 1,625:1
	Couple max [Nm]: 80
	Vitesse max [1/min]: 4000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 69
8 033 45 000	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25
	Poids [kg]: 5.920
	Notation: reculé
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	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
	Distance au centre [mm]: 85
8 033 45 001	Tête de perçage et de fraisage radiale C 16
	Notation: reculé
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: DIN 6388 - C 16
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT

N° d'article	Désignation
8 033 45 007	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 16
	Notation: reculé
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 16
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
	Distance au centre [mm]: 100
8 033 46 004	Tête de perçage et de fraisage radiale C 4
	Notation: reculé
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: heimatec Capto(TM) C 4
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 4000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 94
	Décalage de l'axe [mm]: 66,5
8 033 46 009	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32
	Poids [kg]: 7.520
	Notation: reculé
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32
	Rapport de démultiplication [i]: 1,625:1
	Couple max [Nm]: 63
	Vitesse max [1/min]: 4000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 100
8 033 46 027	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 int
	Notation: reculé
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 140
	Distance au centre [mm]: 100

N° d'article	Désignation
8 033 46 029	Tête de perçage et de fraisage radiale C 4 int Poids [kg]: 10.180 Notation: reculé Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: heimatec Capto(TM) C 4 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 4000 Sens de rotation: identique Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25
8 033 46 037	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 Poids [kg]: 8.680 Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés
8 033 46 038	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 20 int Notation: reculé Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 20 Rapport de démultiplication [i]: 1,625:1 Couple max [Nm]: 63 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: identique Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Remarque: roulements renforcés Distance au centre [mm]: 100
8 033 46 112	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT Poids [kg]: 7.480 Notation: reculé Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 100

N° d'article	Désignation
8 033 46 135	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT int
	Poids [kg]: 7.920
	Notation: reculé
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 140
	Distance au centre [mm]: 100
8 033 46 192	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT
	Poids [kg]: 7.430
	Notation: reculé
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: ER 32 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 2:1
	Couple max [Nm]: 63
	Vitesse max [1/min]: 3000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 100
8 033 47 005	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5
	Poids [kg]: 7.480
	Notation: reculé
	Version: right
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: HT 5
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 100
8 033 47 007	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5 int
	Poids [kg]: 8.670
	Notation: reculé
	Entraînement d'outil: DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]: 40.00
	Type d'arbre: VDI
	Interface de broche: HT 5
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: Int/ext

N° d'article	Désignation	
	Pression max [bar]:	140
	Remarque:	roulements renforcés
	Distance au centre [mm]:	100
8 033 47 008	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 40	
	Poids [kg]:	7.600
	Notation:	reculé
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	ER 40
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	50
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	100
8 033 47 012	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5 int	
	Poids [kg]:	8.100
	Notation:	reculé
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 5
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	50
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	140
	Distance au centre [mm]:	100
8 033 47 018	Tête de perçage et de fraisage radiale C 25	
	Poids [kg]:	7.700
	Notation:	reculé
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	DIN 6388 - C 25
	Rapport de démultiplication [i]:	1:1
	Couple max [Nm]:	50
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Sens de rotation:	identique
	Lubrification:	EXT
	Distance au centre [mm]:	100
8 033 47 069	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5 int	
	Notation:	reculé
	Version:	right
	Entraînement d'outil:	DIN 5482
	Taille du cylindre [mm]:	40.00
	Type d'arbre:	VDI
	Interface de broche:	HT 5
	Rapport de démultiplication [i]:	1:2
	Couple max [Nm]:	16

N° d'article	Désignation
	Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Remarque: roulements renforcés Distance au centre [mm]: 100
8 033 48 002	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 6
	Notation: reculé Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 6 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Distance au centre [mm]: 100
8 037 49 019	Tête de fraisage radiale pour fraise-scie shaft diameter 16-32
	Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Arbre de fraisage interchangeable Rapport de démultiplication [i]: 3:1 Couple max [Nm]: 80 Vitesse max [1/min]: 2000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: Prix sans arbre de fraisage, strong version Distance au centre [mm]: 113 Décalage de l'axe [mm]: 58
8 039 42 002	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 6
	Poids [kg]: 6.220 Version: left Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 6 special Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 10 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: Special version Distance au centre [mm]: 185

N° d'article	Désignation
8 039 42 003	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 6 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 6 special Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 10 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: Special version Distance au centre [mm]: 185
8 039 43 000	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 8 Poids [kg]: 6.260 Version: left Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 8 special Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 10 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: Special version Distance au centre [mm]: 185
8 039 43 001	Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 8 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 8 special Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 10 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: Special version Distance au centre [mm]: 209
8 039 46 044	Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT Poids [kg]: 8.490 Notation: offset in Y-axis Version: Special Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 32 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 115

N° d'article	Désignation
8 039 47 021	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5 int Notation: 10° radiale Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 5 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140
8 039 47 022	Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5 int Notation: 15° radiale Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: HT 5 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 50 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140
8 040 45 029	Tête pivotante ±110° ajustable ER 25 Poids [kg]: 6.420 Version: Special Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 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: Note length Distance au centre [mm]: 104
8 040 45 064	Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT Poids [kg]: 5.110 Version: right Entraînement d'outil: DIN 5482 Taille du cylindre [mm]: 40.00 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 Distance au centre [mm]: 87

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