

Miyano

**BNE 51 S oberer  
Revolver -  
Kegelrad**



# 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
<b>8 010 44 019</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage axiale ER 20 M</b>
	Poids [kg]: 2.190
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 20 M
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 25
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
<b>8 010 45 035</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 M int</b>
	Poids [kg]: 2.560
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 25 M
	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
<b>8 010 45 038</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 M</b>
	Poids [kg]: 2.200
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 25 M
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 25
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: identique
	Lubrification: EXT
<b>8 010 45 058</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage axiale ER 25 M int</b>
	Poids [kg]: 2.580
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 25 M
	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: roulements renforcés



## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad

N° d'article	Désignation
<b>8 011 44 005</b>	<b>Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 16</b>
	Poids [kg]: 2.480
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	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: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
<b>8 011 45 013</b>	<b>Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 22</b>
	Poids [kg]: 2.580
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	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: identique
	Lubrification: EXT
	Remarque: roulements renforcés
<b>8 030 44 012</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 20 int</b>
	Notation: 180° reversible
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 20
	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]: 55
<b>8 030 44 019</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 16</b>
	Poids [kg]: 4.660
	Notation: 180° reversible
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 16
	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]: 55

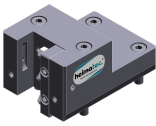
## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad

N° d'article	Désignation
<b>8 030 44 022</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 20 AX</b>
	Poids [kg]: 4.700
	Notation: 180° reversible
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 20 A
	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]: 55
<b>8 030 45 060</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int</b>
	Poids [kg]: 4.100
	Notation: 180° reversible
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	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]: 55
<b>8 030 45 178</b>	<b>Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT</b>
	Poids [kg]: 5.350
	Notation: 180° reversible
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	Interface de broche: ER 25 A - u-tec
	Rapport de démultiplication [i]: 1:1
	Couple max [Nm]: 50
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Sens de rotation: opposé
	Lubrification: EXT
	Remarque: Vérifier l'utilisabilité!
	Distance au centre [mm]: 65
<b>8 040 44 014</b>	<b>Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16</b>
	Poids [kg]: 3.140
	Entraînement d'outil: Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]: 45.00
	Type d'arbre: BMT
	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
	Distance au centre [mm]: 55

## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad

N° d'article	Désignation	
<b>8 043 44 013</b>	<b>Tête pivotante +105°/-20° adj. ER16 AX UT</b>	
	Poids [kg]:	5.860
	Notation:	désaxé
	Entraînement d'outil:	Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]:	45.00
	Type d'arbre:	BMT
	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
	Remarque:	180° reversible
	Distance au centre [mm]:	50
	Décalage de l'axe [mm]:	35
<b>8 043 45 003</b>	<b>Tête pivotante +105°/-20° adj. weldon 16</b>	
	Poids [kg]:	6.090
	Notation:	désaxé; 180° reversible
	Version:	Special
	Entraînement d'outil:	Pignon conique
	Taille du cylindre [mm]:	45.00
	Type d'arbre:	BMT
	Interface de broche:	Weldon (DIN 1835 b) 16 special
	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]:	50
	Décalage de l'axe [mm]:	35
<b>8 202 00 010</b>	<b>Plaque de base logement longitudinal FN 12</b>	
	Poids [kg]:	0.920
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Interface FN 12
	Lubrification:	EXT
<b>8 224 03 016</b>	<b>Porte-outil combiné sq. 3/4" int</b>	
	Poids [kg]:	2.630
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 3/4" (19,05mm)
		Sq. 3/4" (19,05mm)
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	100
	Remarque:	Key rail

## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad


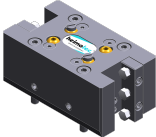
N° d'article	Désignation	
8 224 04 000	<b>Porte-outil combiné sq. 20</b>	
	Poids [kg]:	2.640
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 20
		Sq. 20
	Lubrification:	EXT
8 224 04 035	<b>Porte-outil combiné sq. 20 int</b>	
	Poids [kg]:	2.620
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 20
	Lubrification:	INT
8 224 04 068	<b>Porte-outil combiné sq. 20 int</b>	
	Poids [kg]:	2.610
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 20
		Sq. 20
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	100
	Remarque:	Key rail
8 229 05 004	<b>Outil de base C 3 int</b>	
	Poids [kg]:	2.980
	Notation:	180° reversible
	Version:	right
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	heimatec Capto(TM) C 3
	Lubrification:	INT
	Remarque:	Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil !
	Décalage de l'axe [mm]:	65
8 229 05 005	<b>Outil de base C 3 int</b>	
	Poids [kg]:	1.590
	Notation:	180° reversible
	Version:	right
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	heimatec Capto(TM) C 3
	Lubrification:	INT
	Remarque:	Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil !
	Décalage de l'axe [mm]:	27

## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad

N° d'article	Désignation	
<b>8 240 05 034</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 16</b>	
	Poids [kg]:	4.360
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 16
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 05 059</b>	<b>Outil de base C 3 int</b>	
	Poids [kg]:	4.130
	Notation:	180° reversible
	Version:	right
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	heimatec Capto(TM) C 3
	Lubrification:	INT
	Remarque:	Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil !
	Distance au centre [mm]:	80
<b>8 240 05 060</b>	<b>Outil de base C 3 int</b>	
	Poids [kg]:	3.190
	Notation:	180° reversible
	Version:	reculé; right
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	heimatec Capto(TM) C 3
	Lubrification:	INT
	Remarque:	Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil !
	Distance au centre [mm]:	80
<b>8 240 06 034</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 20</b>	
	Poids [kg]:	4.280
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 20
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 07 038</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 25</b>	
	Poids [kg]:	4.160
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 07 050</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 1 1/4 "</b>	
	Poids [kg]:	3.790
	Notation:	reculé
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 1 1/4" (31,75mm)
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75


N° d'article	Désignation	
<b>8 240 08 000</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32</b>	
	Poids [kg]:	3.740
	Notation:	reculé
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 08 046</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32</b>	
	Poids [kg]:	3.940
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 08 074</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 1 1/2"</b>	
	Poids [kg]:	4.000
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 1 1/2" (38,1mm)
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 09 002</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 40</b>	
	Poids [kg]:	2.660
	Version:	reculé
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 40
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 240 09 013</b>	<b>Porte-outils pour barre d'alésage Ø 40</b>	
	Poids [kg]:	3.950
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 40
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	75
<b>8 244 04 019</b>	<b>Porte-outil combiné à dresser la face sq. 20</b>	
	Poids [kg]:	3.700
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 20
	Lubrification:	EXT
<b>8 249 05 008</b>	<b>Double tool holder C 3 int</b>	
	Poids [kg]:	4.860
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	right
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	heimatec Capto(TM) C 3

## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad


N° d'article	Désignation	
	Lubrification: Remarque: Distance au centre [mm]:	heimatec Capto(TM) C 3 INT Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil ! 80
<b>8 250 05 002</b>	<b>Multiple tool holder C 3 int</b> Poids [kg]: Insert pour: Version: Type d'arbre: Machine. Seit. réception: Interface de broche:	2.140 Principale and sub spindle right BMT Localisateur ø 12 heimatec Capto(TM) C 3 heimatec Capto(TM) C 3
	Lubrification: Remarque: Décalage de l'axe [mm]:	INT Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil ! 27 27
<b>8 250 05 003</b>	<b>Multiple tool holder C 3 int</b> Poids [kg]: Insert pour: Version: Type d'arbre: Machine. Seit. réception: Interface de broche:	3.730 Principale and sub spindle right BMT Localisateur ø 12 heimatec Capto(TM) C 3 heimatec Capto(TM) C 3
	Lubrification: Remarque: Décalage de l'axe [mm]:	INT Vérifier l'utilisabilité; Respecter la longueur de l'outil ! 65 65
<b>8 251 03 002</b>	<b>Double porte-outil combiné sq. 3/4"int</b> Poids [kg]: Notation: Type d'arbre: Machine. Seit. réception: Interface de broche:	4.360 180° reversible BMT Localisateur ø 12 Sq. 3/4" (19,05mm) Sq. 3/4" (19,05mm) Sq. 3/4" (19,05mm) Sq. 3/4" (19,05mm)
	Lubrification: Pression max [bar]: Remarque:	Int/ext 100 Key rail
<b>8 251 04 002</b>	<b>Double porte-outil combiné sq. 20</b> Poids [kg]: Notation: Type d'arbre: Machine. Seit. réception: Interface de broche:	4.380 180° reversible BMT Localisateur ø 12 Sq. 20 Sq. 20 Sq. 20 Sq. 20
	Lubrification:	EXT

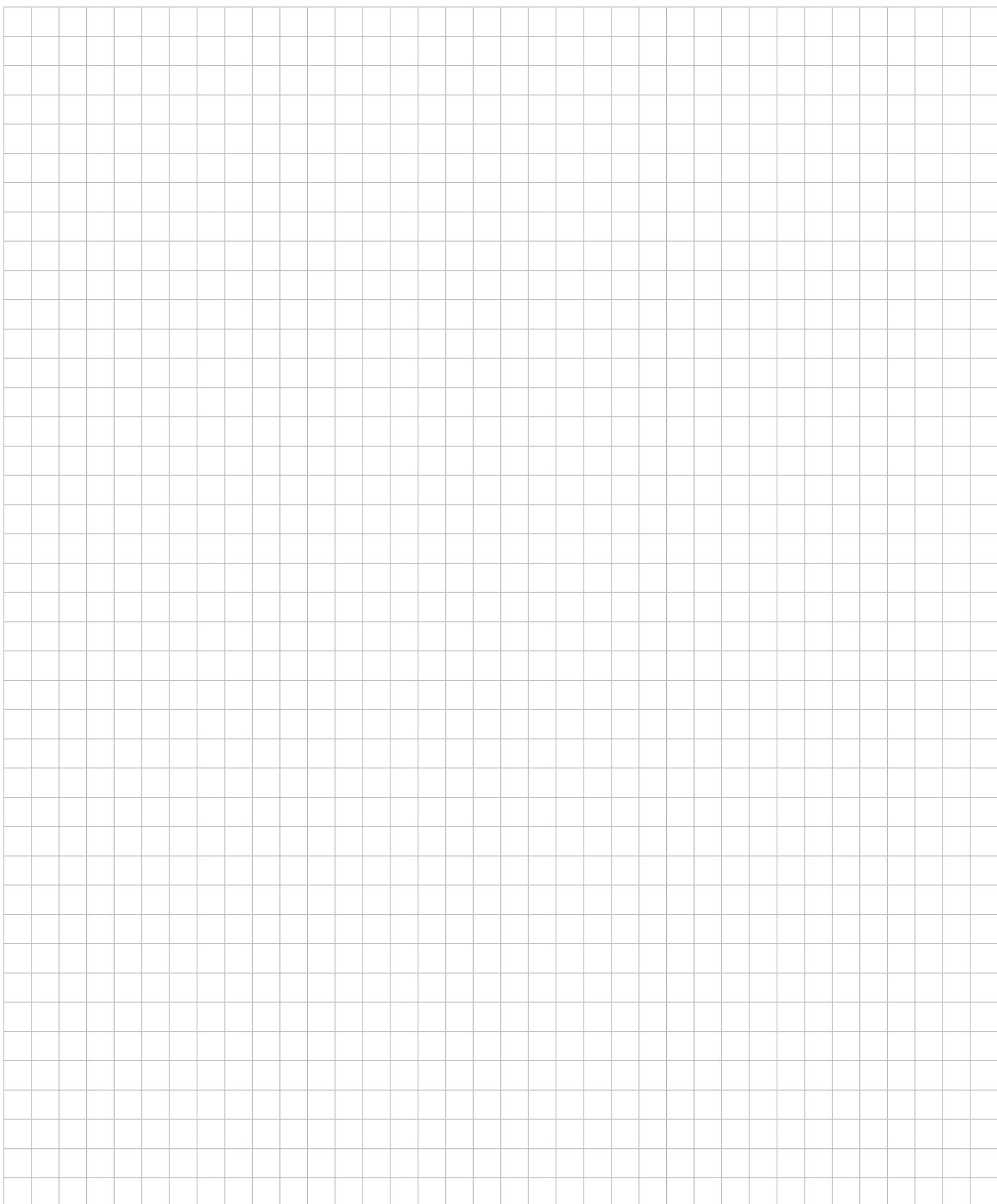
## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad

N° d'article	Désignation	
<b>8 251 04 003</b>	<b>Double porte-outil combiné sq. 3/4"</b>	
	Poids [kg]:	4.410
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 3/4" (19,05mm)
		Sq. 3/4" (19,05mm)
		Sq. 3/4" (19,05mm)
		Sq. 3/4" (19,05mm)
	Lubrification:	EXT
<b>8 251 04 059</b>	<b>Double porte-outil combiné sq. 20 int</b>	
	Poids [kg]:	4.360
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Sq. 20
		Sq. 20
		Sq. 20
		Sq. 20
	Lubrification:	Int/ext
	Pression max [bar]:	100
	Remarque:	Key rail
<b>8 253 07 000</b>	<b>Double porte-foret Ø 25</b>	
	Poids [kg]:	2.320
	Notation:	reculé, 180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 25
		Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	50/85
<b>8 253 07 003</b>	<b>Porte-foret à usage multiple Ø 1"</b>	
	Poids [kg]:	2.530
	Notation:	reculé, 180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 1" (25,4mm)
		Ø 1" (25,4mm)
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	50/85
<b>8 253 07 004</b>	<b>Double porte-foret Ø 1"</b>	
	Poids [kg]:	3.740
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur ø 12
	Interface de broche:	Ø 1" (25,4mm)
		Ø 1" (25,4mm)
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	50/85

N° d'article	Désignation	
8 253 07 006	<b>Double porte-foret Ø 25</b>	
		
	Poids [kg]:	3.710
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur Ø 12
	Interface de broche:	Ø 25
		Ø 25
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	50/85
8 259 01 006	<b>Porte-outil à usage multiple 4x sq. 20</b>	
	Poids [kg]:	4.700
	Insert pour:	Principale and sub spindle
	Version:	Y-axes offset
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur Ø 12
	Interface de broche:	Sq. 20
		Sq. 20
		Sq. 20
		Sq. 20
	Lubrification:	EXT
8 259 09 001	<b>Porte-outil multiple Ø25 and sq. 20</b>	
	Poids [kg]:	3.980
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur Ø 12
	Interface de broche:	Ø25/ sq. 20
		Ø25/ sq. 20
	Lubrification:	Int/ext
	Distance au centre [mm]:	50/85
8 261 08 000	<b>Tool holder for centering insert</b>	
	Poids [kg]:	5.270
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur Ø 12
	Interface de broche:	Ø 32
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Prix sans pointe à centrer
	Distance au centre [mm]:	55
8 263 09 000	<b>Tool holder with rotating centering point</b>	
	Poids [kg]:	4.070
	Notation:	180° reversible
	Type d'arbre:	BMT
	Machine. Seit. réception:	Localisateur Ø 12
	Vitesse max [1/min]:	6000
	Lubrification:	EXT
	Remarque:	Taper roller bearings
	Distance au centre [mm]:	75

## BNE 51 S oberer Revolver - Kegelrad

N° d'article	Désignation
<b>8 263 09 007</b>	<b>Tool holder with rotating centering point</b>
	Poids [kg]: 6.410
	Notation: 180° reversible; reculé
	Type d'arbre: BMT
	Machine. Seit. réception: Localisateur ø 12
	Vitesse max [1/min]: 6000
	Lubrification: EXT
	Distance au centre [mm]: 85
<b>8 320 02 017</b>	<b>Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 26 int</b>
	Poids [kg]: 1.410
	Notation: 180° reversible
	Type d'arbre: BMT
	Machine. Seit. réception: Localisateur ø 12
	Interface de broche: Serrage d'outil SH 26
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 70
<b>8 320 02 018</b>	<b>Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 26 int</b>
	Poids [kg]: 1.560
	Notation: 180° reversible
	Type d'arbre: BMT
	Machine. Seit. réception: Localisateur ø 12
	Interface de broche: Serrage d'outil SH 26
	Lubrification: Int/ext
	Pression max [bar]: 70
	Remarque: Serrage d'outil internal
<b>8 320 09 003</b>	<b>Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable 845 int</b>
	Poids [kg]: 1.390
	Notation: 180° reversible
	Type d'arbre: BMT
	Machine. Seit. réception: Localisateur ø 12
	Interface de broche:  System 845
	Lubrification: INT
	Pression max [bar]: 70



## heimatec.u-tec®

heimatec.com

Produits / Systèmes de changement d'outils /  
Système de changement u-tec®



versions voir catalogue



## heimatec.easy-quick

heimatec.com

Produits / Systèmes de changement d'outils /  
Système de changement rapide easy-quick HT



versions voir catalogue



## heimatec.Capto™

heimatec.com

Produits / Systèmes de changement d'outils /  
Système de changement rapide heimatec.Capto™



versions voir catalogue



## heimatec.accessories

heimatec.com

Produits / Accessoires



versions voir catalogue





● succursales HEIMATEC

○ nos représentations dans le monde entier

**heimatec**<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)