

Emco

Hyperturn 645
MC - 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 24 067 | Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 14 |
| | Version: Special |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 14 |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:1 |
| | Couple max [Nm]: 25 |
| | Vitesse max [1/min]: 6000 |
| | Sens de rotation: identique |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: roulements renforcés, special length |
| 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 |

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

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 013 25 007 | Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 16 |
| | Poids [kg]: 4.320 |
| | Version: left |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 16 |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:2 |
| | Couple max [Nm]: 8 |
| | Vitesse max [1/min]: 8000 |
| | Sens de rotation: identique |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: roulements renforcés |
| 8 014 25 002 | Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 22 |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 22 |
| | Rapport de démultiplication [i]: 2:1 |
| | Couple max [Nm]: 40 |
| | Vitesse max [1/min]: 3000 |
| | Sens de rotation: identique |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: roulements renforcés |
| 8 019 24 054 | Tête de fraisage axiale arbre de fraisage combiné 16 |
| | Poids [kg]: 6.550 |
| | Notation: désaxé |
| | Version: left |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 16 |
| | Rapport de démultiplication [i]: 3:1 |
| | Couple max [Nm]: 75 |
| | Vitesse max [1/min]: 3000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: Taper roller bearings; vérifier l'utilisabilité; avec |
| | Décalage de l'axe [mm]: 50 |
| 8 030 25 014 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 |
| | Poids [kg]: 4.230 |
| | Insert pour: Broche principale |
| | Version: left |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 25 |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:1 |
| | Couple max [Nm]: 25 |
| | Vitesse max [1/min]: 6000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: avec lardon de fixation |
| | Distance au centre [mm]: 100 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|--|
| 8 030 25 025 | Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 16 int Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 16 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Distance au centre [mm]: 100 |
| 8 030 25 114 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 Poids [kg]: 4.860 Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 120 |
| 8 030 25 132 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 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 |
| 8 030 25 152 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 12 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 25 Distance au centre [mm]: 100 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 030 25 287 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 A - u-tec Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 120 |
| 8 030 25 321 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT Poids [kg]: 5.060 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 Distance au centre [mm]: 120 |
| 8 030 25 322 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 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]: 120 |
| 8 030 26 004 | Tête de perçage et de fraisage radiale weldon 20 Poids [kg]: 4.380 Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Weldon (DIN 1835 b) 20 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 16 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Distance au centre [mm]: 100 |

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|--|-----------------|
| 8 030 26 044 | Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 | |
| | Poids [kg]: | 4.060 |
| | Version: | right |
| | Entraînement d'outil: | DIN 5480 |
| | 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 26 046 | Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int | |
| | Poids [kg]: | 4.380 |
| | Version: | right |
| | Entraînement d'outil: | DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | HT 4 |
| | Rapport de démultiplication [i]: | 1:1 |
| | Couple max [Nm]: | 25 |
| | Vitesse max [1/min]: | 6000 |
| | Sens de rotation: | opposé |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Pression max [bar]: | 25 |
| | Distance au centre [mm]: | 100 |
| 8 030 26 047 | Tête de perçage et de fraisage radiale HT 4 int | |
| | Poids [kg]: | 4.500 |
| | Notation: | 180° reversible |
| | Version: | doubletoothed |
| | Entraînement d'outil: | DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | HT 4 |
| | Rapport de démultiplication [i]: | 1:1 |
| | Couple max [Nm]: | 25 |
| | Vitesse max [1/min]: | 6000 |
| | Sens de rotation: | opposé |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Pression max [bar]: | 25 |
| | Distance au centre [mm]: | 100 |
| 8 031 23 000 | Tête de fraisage radiale arbor 13 | |
| | Entraînement d'outil: | DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Arbor 13 |
| | Rapport de démultiplication [i]: | 1:1 |
| | Couple max [Nm]: | 16 |
| | Vitesse max [1/min]: | 6000 |
| | Sens de rotation: | opposé |
| | Lubrification: | EXT |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|--|
| 8 031 25 005 | Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 22 Version: left Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Arbre de fraisage combiné 22 Rapport de démultiplication [i]: 2:1 Couple max [Nm]: 32 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: opposé Lubrification: EXT |
| 8 036 25 001 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 Poids [kg]: 4.200 Version: doubletoothed 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 Remarque: avec lardon de fixation Distance au centre [mm]: 100 |
| 8 036 25 032 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT int Poids [kg]: 4.740 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 Distance au centre [mm]: 100 |
| 8 036 25 060 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT 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 |

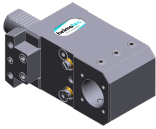
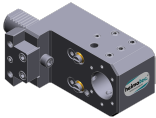
| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 036 25 073 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 int Poids [kg]: 4.640 Version: doubletoothed Entraînement d'outil: DIN 5480 Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:1 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 6000 Sens de rotation: opposé Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Remarque: avec lardon de fixation Distance au centre [mm]: 100 |
| 8 037 29 017 | Tête de fraisage radiale pour fraise-scie shaft diameter 8-22 6° Entraînement d'outil: DIN 5480 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]: 2000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: Prix sans arbre de fraisage;special version |
| 8 037 29 018 | Tête de fraisage radiale pour fraise-scie shaft diameter 8-22 6° Entraînement d'outil: DIN 5480 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]: 2000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Remarque: Prix sans arbre de fraisage;special version |
| 8 039 25 012 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 Poids [kg]: 4.730 Version: à double tête 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/opposé Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Distance au centre [mm]: 100 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 039 25 077 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 AX UT |
| | Poids [kg]: 6.100 |
| | Version: à double tête |
| | 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]: 16 |
| | Vitesse max [1/min]: 6000 |
| | Sens de rotation: identique/opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: roulements renforcés |
| | Distance au centre [mm]: 120 |
| 8 040 24 011 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 20 |
| | Poids [kg]: 3.300 |
| | 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]: 4000 |
| | Sens de rotation: identique |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: Special version |
| 8 040 24 073 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT |
| | Version: left |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 16 A - u-tec |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:1 |
| | Couple max [Nm]: 25 |
| | Vitesse max [1/min]: 6000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Distance au centre [mm]: 88 |
| 8 040 24 082 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT int |
| | Version: right |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 16 A - u-tec |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:1 |
| | 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 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 040 24 085 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 16 AX UT |
| | 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 16 A - u-tec |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:2 |
| | Couple max [Nm]: 12 |
| | Vitesse max [1/min]: 12000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Distance au centre [mm]: 88 |
| 8 040 25 038 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT |
| | 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 |
| 8 040 25 039 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT |
| | Poids [kg]: 4.900 |
| | Version: left |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 25 A - u-tec |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:1 |
| | Couple max [Nm]: 25 |
| | Vitesse max [1/min]: 6000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: roulements renforcés |
| | Distance au centre [mm]: 88 |
| 8 040 25 042 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT int |
| | Poids [kg]: 4.840 |
| | Version: left |
| | Entraînement d'outil: DIN 5480 |
| | Taille du cylindre [mm]: 30.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 25 A - u-tec |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:1 |
| | Couple max [Nm]: 25 |
| | Vitesse max [1/min]: 6000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: Int/ext |
| | Pression max [bar]: 140 |
| | Remarque: roulements renforcés |


| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|---|----------------------------|
| | Distance au centre [mm]: | 88 |
| 8 200 20 000 | Bouchon de protection Z2-30 K | |
| | Poids [kg]: | 0.060 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 200 20 005 | Bouchon de protection Z2-30 S | |
| | Poids [kg]: | 0.740 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 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 |
| 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 |
| 8 230 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 |

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|---|--|
| 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 |
| 8 230 28 056 | Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32 | |
| | Poids [kg]: | 5.670 |
| | Notation: | reculé |
| | Version: | right |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | avec lardon de fixation |
| | Distance au centre [mm]: | 120 |
| 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 25 015 | Mandrin à pinces ER 25 | |
| | 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]: | 120 |
| 8 231 26 013 | Mandrin à pinces ER 32 | |
| | Poids [kg]: | 4.360 |
| | Notation: | reculé |
| | Version: | left |
| | Taille du cylindre [mm]: | 30.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | ER 32 |

| N° d'article | Désignation | |
|---|---|-----------------------------|
| | Lubrification: | Int/ext |
| | 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 26 037 | 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 27 027 | 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 28 007 | Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32 | |
|  | Poids [kg]: | 4.000 |
| | 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 28 008 | Porte-outils pour barre d'alésage Ø 32 | |
| | Poids [kg]: | 4.200 |
| | 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]: | 85 |

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|---|--|
| 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 28 014 | 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 |
| 8 236 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 |
| | Lubrification: | Int/ext |

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|--|-------------------------|
| | 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 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 |
| 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 |
| 8 251 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 |
| 8 262 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 |
| 8 320 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 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 320 23 013 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int Poids [kg]: 1.720 Version: universal Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Serrage d'outil SH 32 Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 70 |
| 8 320 23 018 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int Poids [kg]: 1.910 Version: universal Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Serrage d'outil SH 32 Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 70 Remarque: Serrage d'outil internal |
| 8 320 23 038 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int Poids [kg]: 1.900 Version: universal Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Serrage d'outil SH 32 Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 70 Remarque: Serrage d'outil internal, vérifier l'utilisabilité! |
| 8 320 29 002 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable 845 int Poids [kg]: 1.630 Version: universal Taille du cylindre [mm]: 30.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche:  System 845 Lubrification: INT Pression max [bar]: 70 |

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