

SPINNER
TC 600-MC - 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.

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|--|
| 8 010 46 194 | Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT Poids [kg]: 3.300 Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 46 202 | Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT int Poids [kg]: 3.440 Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 47 088 | Tête de perçage et de fraisage axiale HT 5 int Poids [kg]: 3.450 Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 |
| 8 010 47 089 | Tête de perçage et de fraisage axiale HT 5 Poids [kg]: 3.280 Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|--|
| 8 010 47 110 | Tête de perçage et de fraisage axiale ER 40 int |
| | Poids [kg]: 3.710 |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | 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 |
| 8 010 47 135 | Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 25 |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | 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 47 138 | Tête de perçage et de fraisage axiale weldon 25 int |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | 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 |
| 8 019 46 136 | Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT |
| | Notation: désaxé |
| | Version: right |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | 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]: 80 |
| | Vitesse max [1/min]: 3000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: EXT |
| | Remarque: roulements renforcés |
| | Décalage de l'axe [mm]: 50 |

N° d'article

Désignation

| | |
|---------------------|---|
| 8 019 46 172 | Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT int |
| | Poids [kg]: 6.850 |
| | Notation: désaxé |
| | Version: right |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | 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]: 80 |
| | Vitesse max [1/min]: 3000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: Int/ext |
| | Pression max [bar]: 140 |
| | Remarque: roulements renforcés |
| | Décalage de l'axe [mm]: 50 |
| 8 019 46 181 | Tête de perçage et de fraisage axiale ER 32 AX UT int |
| | Poids [kg]: 6.850 |
| | Notation: désaxé |
| | Version: right |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | Taille du cylindre [mm]: 40.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 32 A - u-tec |
| | Rapport de démultiplication [i]: 1:2 |
| | Couple max [Nm]: 32 |
| | Vitesse max [1/min]: 12000 |
| | Sens de rotation: opposé |
| | Lubrification: Int/ext |
| | Pression max [bar]: 140 |
| | Remarque: roulements renforcés |
| | Décalage de l'axe [mm]: 50 |
| 8 030 44 192 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 20 AX UT |
| | Poids [kg]: 3.690 |
| | Version: Special; right |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | Taille du cylindre [mm]: 40.00 |
| | Type d'arbre: VDI |
| | Interface de broche: ER 20 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]: 54 |
| 8 030 46 349 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT int |
| | Poids [kg]: 5.640 |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement |
| | 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 |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|--|
| | Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 140 Distance au centre [mm]: 69 |
| 8 030 46 366 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT |
| | Poids [kg]: 5.080 Version: right Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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: EXT Distance au centre [mm]: 69 |
| 8 031 44 024 | Tête de fraisage radiale arbre de fraisage combiné 16 |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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: opposé Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 69 |
| 8 033 45 011 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 |
| | Poids [kg]: 6.000 Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:2 Couple max [Nm]: 25 Vitesse max [1/min]: 8000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT |
| 8 033 45 017 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 |
| | Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 2:1 Couple max [Nm]: 63 Vitesse max [1/min]: 3000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT |

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|--|
| 8 033 45 021 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 25 Version: right Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: ER 25 Rapport de démultiplication [i]: 1:3 Couple max [Nm]: 8 Vitesse max [1/min]: 12000 Sens de rotation: identique Lubrification: EXT Distance au centre [mm]: 100 |
| 8 033 46 021 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 Poids [kg]: 8.100 Notation: reculé Version: right Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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]: 100 |
| 8 033 46 047 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 int Poids [kg]: 8.170 Version: reculé; right Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 |
| 8 033 46 129 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT Poids [kg]: 7.480 Notation: reculé Version: right Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 46 130 | Tête de perçage et de fraisage radiale ER 32 AX UT int Poids [kg]: 7.980 Notation: reculé Version: right Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 47 016 | Tête de perçage et de fraisage radiale HT 5 Poids [kg]: 7.440 Notation: reculé Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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 |
| 8 040 45 072 | Tête pivotante ± 90° ajustable ER 25 AX UT Poids [kg]: 5.200 Entraînement d'outil: Dispositif d'accouplement 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: opposé Lubrification: EXT Remarque: roulements renforcés Distance au centre [mm]: 87 |
| 8 200 40 000 | Bouchon de protection Z2-40 K Poids [kg]: 0.140 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI |
| 8 200 40 001 | Bouchon de protection Z2-40 S Poids [kg]: 1.360 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI |
| 8 200 41 002 | Porte-outil A2-40x120 Poids [kg]: 5.800 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|---|------------------|
| 8 200 41 003 | Porte-outil A2-40x200 | |
| | Poids [kg]: | 9.120 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 200 41 004 | Porte-outil A2-40x320 | |
| | Poids [kg]: | 14.360 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 200 44 000 | Porte-outil A1-40x100 | |
| | Poids [kg]: | 11.940 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 202 43 000 | Plaque de base transversal set SZ 40 | |
| | Poids [kg]: | 1.560 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Interface SZ 40 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 206 42 000 | Adaptateur pour VDI 30 | |
| | Poids [kg]: | 3.530 |
| | Version: | doubletoothed |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 69880 - 30 |
| | Lubrification: | EXT |
| | Remarque: | Special |
| 8 208 49 001 | Mandrin de contrôle VDI 40x40x200 | |
| | Poids [kg]: | 3.020 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 208 49 003 | Mandrin de contrôle VDI 40x40x300 | |
| | Poids [kg]: | 4.020 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 210 41 000 | Porte-outil F 40-MK 1 | |
| | Poids [kg]: | 1.600 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 228 D - MK 1 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 42 001 | Porte-outil F 40-MK 2 | |
| | Poids [kg]: | 1.620 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 228 D - MK 2 |
| | Lubrification: | INT |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|--|------------------|
| 8 210 43 000 | Porte-outil E2-40x 8 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 8 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 43 002 | Porte-outil F 40-MK 3 | |
| | Poids [kg]: | 1.520 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 228 D - MK 3 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 43 003 | Short drill chuck VDI 40x 8 | |
| | Poids [kg]: | 1.700 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 210 43 004 | Short drill chuck VDI 40x 8 - int | |
| | Poids [kg]: | 1.730 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 44 001 | Porte-outil E2-40x10 | |
| | Poids [kg]: | 2.320 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 10 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 44 007 | Porte-outil F 40-MK 4 | |
| | Poids [kg]: | 2.460 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 228 D - MK 4 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 44 008 | Short drill chuck VDI 40x13 | |
| | Poids [kg]: | 2.280 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 210 44 009 | Porte-outil E2-40x14 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 14 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 44 010 | Porte-outil E1-40x10 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 10 |
| | Lubrification: | INT |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|--|------------------------------------|
| 8 210 44 011 | Porte-outil E1-40x12 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 12 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 44 014 | Short drill chuck VDI 40x13 - int | |
| | Poids [kg]: | 2.290 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 44 017 | Porte-outil E1-40x14 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 14 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 44 018 | Porte-outil E1-40x12,5 - special | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 12,5 |
| | Lubrification: | INT |
| | Remarque: | Special version |
| 8 210 44 019 | Porte-outil E2-40x10 - special | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 10 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | Shaft with hole, locked with screw |
| 8 210 44 020 | Porte-outil E2-40x12 - special | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 12 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | Shaft with hole, locked with screw |
| 8 210 45 000 | Porte-outil E2-40x16 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 16 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 45 002 | Porte-outil E4-40xER 25 | |
| | Poids [kg]: | 1.570 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | ER 25 |
| | Lubrification: | INT |




SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|--|---------------------------------|
| 8 210 45 003 | Porte-outil E1-40x16 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 16 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 45 006 | Short drill chuck VDI 40x16 | |
| | Poids [kg]: | 2.460 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 210 45 007 | Porte-outil E3-40x C 16 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 6388 - C 16 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 45 009 | Short drill chuck VDI 40x16 - int | |
| | Poids [kg]: | 2.320 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 45 012 | Porte-outil E2-40x16 - special | |
| | Version: | avec 180° rotated fixed serrage |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 16 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | Special version |
| 8 210 45 013 | Porte-outil E2-40x18 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 18 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 45 014 | Porte-outil E1-40x18 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 18 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 45 020 | Porte-outil ER 25 AX UT int | |
| | Poids [kg]: | 1.860 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | ER 25 A - u-tec |
| | Lubrification: | Int/ext |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | | |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 8 210 46 000 | Porte-outil E4-40xER 32 | Poids [kg]: 1.640 | |
| | | Taille du cylindre [mm]: 40.00 | |
|  | Type d'arbre: VDI | Interface de broche: ER 32 | |
| | Lubrification: INT | | |
| | 8 210 46 002 | Porte-outil E2-40x20 | Taille du cylindre [mm]: 40.00 |
| | Type d'arbre: VDI | Interface de broche: Ø 20 | Lubrification: Int/ext |
| | 8 210 46 004 | Porte-outil E1-40x20 | Taille du cylindre [mm]: 40.00 |
| Type d'arbre: VDI | Interface de broche: Ø 20 | Lubrification: INT | |
| 8 210 46 008 | Outil de base HT 4 int | Version: right / left | |
| | | Taille du cylindre [mm]: 40.00 | |
| | | Type d'arbre: VDI | |
| | | Interface de broche: HT 4 | |
| | | Lubrification: Int/ext | |
| Remarque: HT- insert 3x 90° réversible | | | |
| 8 210 46 009 | Porte-outil E2-40x20 - special | Version: avec 180° rotated fixed serrage | |
| | | Taille du cylindre [mm]: 40.00 | |
| | | Type d'arbre: VDI | |
| | | Interface de broche: Ø 20 | |
| | | Lubrification: Int/ext | |
| Remarque: Special version | | | |
| 8 210 46 010 | Porte-outil E2-40x20 - special | Taille du cylindre [mm]: 40.00 | |
| | | Type d'arbre: VDI | |
| | | Interface de broche: Ø 20 | |
| | | Lubrification: Int/ext | |
| | | Remarque: Shaft with hole, locked with screw | |
| 8 210 47 001 | Porte-outil E2-40x25 | Taille du cylindre [mm]: 40.00 | |
| | | Type d'arbre: VDI | |
| | | Interface de broche: Ø 25 | |
| | | Lubrification: Int/ext | |
| 8 210 47 003 | Porte-outil E3-40x C 25 | Poids [kg]: 1.980 | |
| | | Taille du cylindre [mm]: 40.00 | |
| | | Type d'arbre: VDI | |
| | | Interface de broche: DIN 6388 - C 25 | |
| | | Lubrification: INT | |


SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 8 210 47 004 | Porte-outil E4-40xER 40 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | ER 40 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 47 005 | Porte-outil E1-40x25 | |
| | Poids [kg]: | 1.840 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 25 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 47 009 | Porte-outil E2-40x25 - special | |
| | Version: | avec 180° rotated fixed serrage |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 25 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | Special version |
| 8 210 47 010 | Outil de base HT 5 int | |
| | Version: | right / left |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | HT 5 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | HT- insert 3x 90° réversible |
| 8 210 47 012 | Outil de base HT 5 int | |
| | Poids [kg]: | 1.880 |
| | Version: | left |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | HT 5 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 48 001 | Porte-outil E2-40x32 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 48 003 | Porte-outil E3-40x C 32 | |
| | Poids [kg]: | 2.480 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | DIN 6388 - C 32 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 48 004 | Porte-outil E1-40x32 | |
| | Poids [kg]: | 1.830 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | INT |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| 8 210 48 008 | Porte-outil E2-40x32 - special | |
| | Version: | avec 180° rotated fixed serrage |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | Special version |
| 8 210 48 009 | Porte-outil E2-40x32 - special | |
| | Version: | Special |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 48 012 | Porte-outil E2-40x32 special | |
| | Version: | Special |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | avec end stop |
| 8 210 49 000 | Porte-outil E2-40x40 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 40 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 49 002 | Porte-outil E1-40x40 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 40 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 49 003 | Porte-outil E1-40x50 | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 50 |
| | Lubrification: | INT |
| 8 210 49 005 | Porte-outil E2-40x50 | |
|  | Poids [kg]: | 3.000 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 50 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| 8 210 49 008 | Porte-outil E2-40x40 - special | |
| | Version: | avec 180° rotated fixed serrage |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 40 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Remarque: | Special version |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---|---|--------------|
| 8 214 43 000 | Porte-outil C1-40x25 | |
| | Insert pour: | VDI 40 |
| | Version: | right |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 214 43 001 | Porte-outil C3-40x25 | |
| | Insert pour: | VDI 40 |
| | Version: | right |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 214 43 008 | Porte-outil C1-40x25 special | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 219 47 004 | Porte-outils pour barre d'alésage ø 25 | |
|  | Poids [kg]: | 2.820 |
| | Version: | left; désaxé |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 25 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Décalage de l'axe [mm]: | 25 |
| 8 219 48 006 | Porte-outils pour barre d'alésage ø 32 | |
|  | Version: | left, désaxé |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Ø 32 |
| | Lubrification: | Int/ext |
| | Décalage de l'axe [mm]: | 30 |
| 8 234 43 000 | Porte-outil B1-40x25x44 | |
| | Insert pour: | VDI 40 |
| | Version: | right |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 234 43 001 | Porte-outil B3-40x25x44 | |
| | Insert pour: | VDI 40 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |


SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation | |
|---------------------|--|--|
| 8 234 43 002 | Porte-outil B5-40x25x44 | |
| | Poids [kg]: | 3.120 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 234 43 003 | Porte-outil B7-40x25x44 | |
| | Poids [kg]: | 3.320 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 234 43 005 | Porte-outil B5-40x25x44 special | |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 262 49 000 | Stock stop VDI 40 - Ø 42 | |
| | Poids [kg]: | 1.360 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 262 49 001 | Stock stop VDI 40 - Ø 60 | |
| | Poids [kg]: | 1.620 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 262 49 002 | Stock stop VDI 40 - Ø 54 | |
| | Poids [kg]: | 1.530 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| 8 267 49 001 | Pince de serrage VDI 40 désaxé | |
| | Poids [kg]: | 2.100 |
| | Version: | right |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Remarque: | Mors de serrage 62-85 mm special accessories |
| 8 274 43 000 | Porte-outil universel D1-40x25 | |
| | Poids [kg]: | 3.660 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |
| 8 274 43 001 | Porte-outil D2-40x25 | |
| | Poids [kg]: | 4.300 |
| | Taille du cylindre [mm]: | 40.00 |
| | Type d'arbre: | VDI |
| | Interface de broche: | Sq. 25/20 |
| | Lubrification: | EXT |

SPINNER

TC 600-MC - VDI 40

| N° d'article | Désignation |
|---------------------|---|
| 8 320 42 018 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 26 int Version: universal Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Serrage d'outil SH 26 Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 70 |
| 8 320 43 009 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable SH 32 int Poids [kg]: 2.480 Version: universal Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Serrage d'outil SH 32 Lubrification: Int/ext Pression max [bar]: 70 |
| 8 320 47 000 | Internal cutting tool height adjust. 25 Taille du cylindre [mm]: 40.00 Type d'arbre: VDI Interface de broche: Ø 25 Lubrification: INT |
| 8 320 49 005 | Porte-outil à tronçonner à hauteur réglable 845 int Poids [kg]: 2.700 Version: universal Taille du cylindre [mm]: 40.00 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