

Fraise à copier et à surfacer haute qualité "Made in Germany"

- · Usage universel pour métaux ferreux et non-ferreux
- · Pour les travaux de copiage ou de surfaçage
- · Corps de fraise très haute qualité
- · 5 plaquettes
- · Profondeur de coupe élevée, excellent rendement
- · Outre sa grande polyvalence, cette fraise permet de réaliser de nombreux usinages sans démontage
- · Corps de fraise et attachement en une pièce permettant une distance réduite entre la broche et la pièce, une meilleure stabilité
- · Ne nécessite pas de porte-fraise supplémentaire
- · Géométrie adaptée aux usinages à haute vitesse
- · Usage particulièrement économique car les plaquettes rondes
- · peuvent être tournées un grand nombre de fois (jusqu'à 12)
- \cdot Livrée de série avec 5 plaquettes RDET 1003 MOSN 8026
- · Livrée de série avec une clé Torx TX15

Spécifications techniques:	Code Art.		
· Diamètre extérieur 52 mm - Plaquette Ø 10 mm			
· Désignation ISO: RDX. 1003 D52/R5			
Fraise attachement BT 20	335 02022 4		
Fraise attachement BT 30	335 02033 4		
Tirette BT 20	335 2726 4		
Tirette BT 30	353 6302 4		
Fraise attachement CM2 / M10	335 0212 4		
Fraise attachement CM3 / M12	335 0213 4		
Fraise attachement ISO 30	335 0215 4		





Made in

Germany

Fig. : BT 20 avec tirette

Fig. : BT 30

Fig. : BT 40

Spécifications techniques:	Code Art.	
· Diamètre extérieur 63 mm - Plaquette Ø 10 mm		
 Désignation ISO RDX. 1003 D63/R5 		
Fraise attachement ISO 40	335 02044 4	
Tirette BT 40	353 6332 1	
Fraise attachement CM4 / M16	335 0214 4	
Fraise attachement ISO 40 DIN 2080	335 0216 4	





335 0220 4

Fig.: CM4

Plaquettes rondes RDET

· RDET 1003 MOSN8026

Fig.: ISO 40

- · Coupe positive
- · Revêtues PVD
- · Pour les aciers traités jusqu'à 900 N/mm², acier inoxydable, aluminium, métaux non-ferreux, fonte
- · 5 pièces

Plaquettes rondes RDHT	335 0221 4
RDHT 1003 MO-FA HF7	
Coupe super positive	
Avec brise copeaux	
Pour les alliages de cuivre, matières syn	thétiques et plastiques, PVC
5 niàcas	



Fig. : RDET



Fig. : RDHT

Jeu de têtes d'alésage	Code Art.	
· Pour l'usinage extérieur et vertical		
· Contenu de la livraison : Tête d'alésag	e, 9 pièces. Bar	res d'alésage
CM 3	335 2124 4	
CM 4	335 2125 4	



Tête à aléser	Code Art.	
· 8 grains d'alésage		
· Inclut les grains d'alésage, boulons, et	ktensions de ce	rcles, outils
· Livrée en coffret		
· Livrée sans plaquette		
ISO 30	335 2127 4	
ISO 40	335 2128 4	
ISO 50	335 2129 4	



Plaquettes (10 pcs.) pour acier	Code Art.
Pour grain d'alesage 7/8	335 2138 4
Pour grain d'alesage 5/6	335 2137 4
Pour grain d'alesage 1/2/3/4	335 2136 4
Plaquettes (10 pcs.) pour aluminium	Code Art.
Pour grain d'alesage 7/8	335 2143 4
Pour grain d'alesage 5/6	335 2142 4
Pour grain d'alesage 1/2/3/4	335 2141 4



Fig.: Plaquettes

Code Art.	ISO	D1	D2	S 1	Re
3352136	TPGT110304L-FY-EH10	11	3.4	3.18	0.4
3352141	TBGT060104L-W-T1200A	11	3.4	3.18	0.4
3352137	TPGT090204L-FY-EH10	9.6	2.8	2.38	0.4
3352142	TPGT090204L-W-T1200A	9.6	2.8	2.38	0.4
3352138	TBGT060104L-W-H1	6.9	2.2	1.59	0.4
3352143	TBGT060104L-W-T1200A	6.9	2.2	1.59	0.4

Profondeur de passe: 0.2 - 0.6 - 1.0 mm

Avance: 0.05 - 0.15 - 0.25 mm Vitesse: 100 - 250 - 400 mm

