

<b>Starter kit BT 20</b>	335 3281 
<b>Constitué de :</b>	
• 1 x Porte-fraise à surfacer Ø16 mm	
• 1 x Mandrin 1 - 13 mm B16	
• 2 x Porte-fraise Weldon 6 mm	
• 2 x Porte-fraise Weldon 8 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 10 mm	
• 1 x Porte-fraise Weldon 12 mm	
• 1 x Arbre porte-mandrin BT 20 / B16	
• 11 x Tirettes (conçues pour fraiseuse Optimum)	
• 1 x Fraise à copier et à surfacer BT20 RD X. 1003 D52/R5/BT20	
• 2 x Mandrins porte-pince ER 25	
• 1 x Clé pour mandrin porte-pincés ER 25	
• 1 x Jeu de 15 pincés 1-16 mm ER25	

<b>Porte-fraise à surfacer BT 20</b>	335 2728 
• Ø 16 mm	



Fig. : Porte-fraise BT 20

<b>Porte-fraise Weldon BT 20</b>		
Ø 6 mm	335 2732 	
Ø 8 mm	335 2734 	
Ø 10 mm	335 2736 	
Ø 12 mm	335 2738 	



Fig. : Porte-fraise Weldon BT 20

<b>Mandrin porte-pince BT 20</b>		
ER16	335 2741 	65.90 € HT
ER25	335 2744 	62.90 € HT



Fig. : Mandrin porte-pince BT 20

<b>Tirette BT 20</b>	335 2726 
 <p>Fig. : Tirette BT 20 • Standard Optimum</p>	

<b>Clés de serrage</b>		
Clé de serrage pour porte-pince ER 16	335 2742 	
Clé de serrage pour porte-pince ER 25	335 2745 	



Fig. : Clé de serrage pour porte-pince ER 16



Fig. : Clé de serrage pour porte-pince ER 25

<b>Système d'assemblage et de serrage d'outils</b>	335 2731 
--	--



Fig. : Système d'assemblage et de serrage d'outils

<b>Jeu de pincés</b>		
ER 16 - 12 pincés de Ø 1 - 10 mm	344 0282 	
ER 25 - 15 pincés de Ø 1 - 16 mm	344 1109 	



Fig. : Jeu de pincés ER 16

<b>Douille d'adaptation</b>	335 2727 
• BT 20 - B16	



Fig. : Adaptateur

<b>Tirette mâle/femelle BT 40 - M 16</b>	353 6179 
• Type BT 40 - M 16	



Fig. : Tirette mâle/femelle BT 40 - M 16