Mandrins / Douilles de réduction / Chasse cône / Appareil à tarauder



Mandrin autoserrant précis OP	TIMUM - Série SSF
· Précision de concentricité infér	ieure à 0.06 mm
0 - 10 mm, B16	305 0610 0
0 - 13 mm, B16	305 0632 0
0 - 16 mm, B16	305 0633 0
0 - 16 mm, B18	305 0630 D



Mandrin autoserrant intégral OPTIMUM		
CM2 1 - 13 mm		
· Jusqu'à 8000 T/min.	305 0572 🗓	
CM2 1 - 16 mm		
· Jusqu'à 6000 T/min.	305 0571 0	
CM3 1 - 16 mm		
· Jusqu'à 6000 T/min.	305 0573 0	
CM4 1 - 16 mm		
· Jusqu'à 6000 T/min.	305 0574 D	



Appareil à tarauder M5 - M12	335 2042 D	
 Pour le taraudage sur machine de rotation et de basse vitesse 	non équipée en inv	ersion
· Inversion automatique de rotat	ion, compensation a	axiale
· Embrayage à friction réglable -	4 positions	
· Raccordement B16		
· Livré en coffret		

· Accessoires livrés de série : 2 pinces flexibles, 2 clefs plates



Chasse cône automatique		
MSP 1 pour cônes CM1 à CM3	305 0636 0	
MSP 2 pour cônes CM4 à CM6	305 0637 0	
	•	

Arbre porte-mandrin	
CM 2 - B16	305 0659 D
CM 3 - B16	305 0660 0
CM 4 - B16	305 0661 0
CM 5 - B16	305 0675 0
CM 6 - B16	305 0676 0



CM 3 / M12 / B16	335 0303 🗓
CM 4 / M16 / B16	335 0304 0

Arbre porte-mandrin à tirant

Douille de réduction		
CM 2 - CM 1	PDR 0201 0	
CM 3 - CM 1	PDR 0301 0	
CM 3 - CM 2	305 0663 D	
CM 4 - CM 1	PDR 0401 0	
CM 4 - CM 3	305 0664 D	
CM 4 - CM 2	305 0665 0	



Douille de réduction traversante	•	
CM 3 - CM 2 / M12	335 0313 0	
CM 4 - CM 3 / M16	335 0314 🛈	
		1
		1

Douille d'augmentation		
CM 1 - CM 2	PDA 0102 0	
CM 2 - CM 3	305 0667 0	
CM 3 - CM 4	305 0668 0	
CM 4 - CM 5	PDA 0405 0	