BIG ON DETAIL

DREMEL® EZ SpeedClic Disque à rectifier (SC541)



Meule à rectifier en oxyde d'aluminium 9,5 mm (932)



Meule à rectifier en oxyde d'aluminium 9,5 mm (952)



Meule à rectifier en oxyde d'aluminium 6,4 mm (953)



Meule à rectifier en oxyde d'aluminium 3,4 mm (997)



Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]
3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]
38	9,5	9,5	6,4	3,4
Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]
4	40	39	38	38
Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]
38	10	10	6	3
Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]
44	41	47	44	50
Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]
35.000	35.000	35.000	35.000	35.000
Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN
8710364054879	8710364044887	8710364044894	8710364044900	8710364044924
Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
2615S541JA	26150932JA	26150952JA	26150953JA	26150997JA















































































BIG ON DETAIL

AMeule à rectifier en oxyde d'aluminium 4,8 mm (8153)



Meule à rectifier en oxyde d'aluminium 15,9 mm (8193)



Meule à rectifier en oxyde d'aluminium 25,4 mm (8215)



Meule à rectifier en carbure de silicium 3,2 mm (83322)



Meule à rectifier en carbure de silicium 4,8 mm (84922)



Ogn	w	Ψ	100	(1)
Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]
3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]
4,8	15,9	25,4	3,2	4,8
Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]
38	38	38	38	38
Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]
6	20	11	4	5
Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]
44	41	47	44	50
Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]
35.000	35.000	35.000	35.000	35.000
Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN
8710364044931	8710364044917	8710364008148	8710364044948	8710364044955
Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
26158153JA	26158193JA	2615821532	26153322JA	26154922JA
			04	
A POPULATION OF THE POPULATION	AI DE AG	AS A		

BIG ON DETAIL

Meule à rectifier en carbure de silicium 19,8 mm (85422)







Pointe abrasive en oxyde d'aluminium (516)



Meule d'affûtage de chaîne de tronçonneuse 4 mm (453)



Meule d'affûtage de chaîne de tronçonneuse 4,8 mm (454)



Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]
3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]
19,8	10,3	13	4	4,8
Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur [mm]
38	38	38	39	39
Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]	Largeur [mm]
19	10	11	4	5
Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]
44	41	47	44	50
Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]	Vitesse maximale [tr/min]
35.000	35.000	35.000	35.000	35.000
Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN
3000 E/ 111	Code LAN	Code EAN	Code EAN	Code LAN
8710364016853	8710364044979	8710364015238	8710364044986	8710364044993

















































Meule d'affûtage de chaîne de tronçonneuse 5,6 mm (455)







Diamètre de la queue [mm]	Diamètre de la queue [mm]
3,2	3,2
Diamètre de fonctionnement [mm]	Diamètre de fonctionnement [mm]
5,6	4,5
Hauteur [mm]	Hauteur [mm]
39	39
Largeur [mm]	Largeur [mm]
6	5
Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]
Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]	Longueur de l'accessoire et mandrin [mm]
et mandrin [mm]	et mandrin [mm]
et mandrin [mm] 44 Vitesse maximale	et mandrin [mm] 41 Vitesse maximale
et mandrin [mm] 44 Vitesse maximale [tr/min]	et mandrin [mm] 41 Vitesse maximale [tr/min]
et mandrin [mm] 44 Vitesse maximale [tr/min] 35.000	et mandrin [mm] 41 Vitesse maximale [tr/min] 35.000
et mandrin [mm] 44 Vitesse maximale [tr/min] 35.000 Code EAN	et mandrin [mm] 41 Vitesse maximale [tr/min] 35.000 Code EAN



