



Disques à tronçonner, diamantés

Type 34, multi-couches, liant électrolytique

Page	1	Ø 30 mm
Page	3	Ø 40 mm
Page	5	Ø 50 mm
Page	8	Ø 60 mm
Page	10	Ø 75 mm
Page	12	Ø 100 mm
Page	14	Ø 125 mm
Page	16	Ø 150 mm
Page	18	Ø 200 mm

Disques à tronçonner diamantés, multi-couches, type 34

Délai de livraison: du stock, vente intermédiaire réservée (2-3 semaines ouvrables)

Les prix s'appliquent à partir de 5 pièces/pos. Une plus petite quantité est soumise à un supplément comme suit:	1 pce = 100 %
	2 pces = 75 %
	3 pces = 50 %
	4 pces = 25 %

Un outil exceptionnel pour des opérations de tronçonnage et rectifiage de hautes exigences. Le revêtement n'est pas appliquée en une couche, cependant en multi-couches par une procédure spéciale. Ainsi on obtient une structure frittée du disque à tronçonner, cependant isolée galvaniquement avec du nickel dur. En conséquence on obtient une haute durée de vie, en particulier pour des matériaux abrasifs, à petits copeaux, comme le métal dur, céramique, etc. Ces disques doivent être utilisés constamment avec des produits de refroidissement et de lubrification.

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34030015D46	D46	D = 30, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	sans dégagement	160.10
IF34030015FD46	D46	D = 30, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	avec dégagement	166.70
IF34030020D46	D46	D = 30, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030020D64	D64	D = 30, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030020FD46	D46	D = 30, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030020FD64	D64	D = 30, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030025D46	D46	D = 30, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030025D64	D64	D = 30, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030025D91	D91	D = 30, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030025FD46	D46	D = 30, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030025FD64	D64	D = 30, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030025FD91	D91	D = 30, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030030D126	D126	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	155.10
IF34030030D46	D46	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	155.10
IF34030030D64	D64	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	155.10
IF34030030D91	D91	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	155.10
IF34030030FD126	D126	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030030FD46	D46	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030030FD64	D64	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030030FD91	D91	D = 30, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030040D126	D126	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030040D151	D151	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030040D46	D46	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030040D64	D64	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030040D91	D91	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030040FD126	D126	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030040FD151	D151	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030040FD46	D46	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	163.40

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34030040FD64	D64	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030040FD91	D91	D = 30, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030050D126	D126	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030050D151	D151	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030050D181	D181	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030050D46	D46	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030050D64	D64	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030050D91	D91	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030050FD126	D126	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030050FD151	D151	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030050FD181	D181	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030050FD46	D46	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030050FD64	D64	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030050FD91	D91	D = 30, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	163.40
IF34030060D126	D126	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060D151	D151	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060D181	D181	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060D252	D252	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060D46	D46	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060D64	D64	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060D91	D91	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	156.80
IF34030060FD126	D126	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030060FD151	D151	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030060FD181	D181	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030060FD252	D252	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030060FD46	D46	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030060FD64	D64	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030060FD91	D91	D = 30, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070D126	D126	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070D151	D151	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070D181	D181	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070D252	D252	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070D46	D46	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070D64	D64	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070D91	D91	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030070FD126	D126	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070FD151	D151	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070FD181	D181	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070FD252	D252	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070FD46	D46	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070FD64	D64	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030070FD91	D91	D = 30, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	165.00
IF34030080D126	D126	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030080D151	D151	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34030080D181	D181	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030080D252	D252	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030080D46	D46	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030080D64	D64	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030080D91	D91	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34030080FD126	D126	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030080FD151	D151	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030080FD181	D181	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030080FD252	D252	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030080FD46	D46	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030080FD64	D64	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030080FD91	D91	D = 30, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100D126	D126	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100D151	D151	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100D181	D181	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100D252	D252	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100D46	D46	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100D64	D64	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100D91	D91	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34030100FD126	D126	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100FD151	D151	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100FD181	D181	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100FD252	D252	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100FD46	D46	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100FD64	D64	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34030100FD91	D91	D = 30, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040015D46	D46	D = 40, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	sans dégagement	161.70
IF34040015FD46	D46	D = 40, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	avec dégagement	168.30
IF34040020D46	D46	D = 40, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040020D64	D64	D = 40, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040020FD46	D46	D = 40, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040020FD64	D64	D = 40, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040025D46	D46	D = 40, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040025D64	D64	D = 40, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040025D91	D91	D = 40, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040025FD46	D46	D = 40, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040025FD64	D64	D = 40, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040025FD91	D91	D = 40, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040030D126	D126	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34040030D46	D46	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34040030D64	D64	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34040030D91	D91	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	158.40
IF34040030FD126	D126	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040030FD46	D46	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	166.70

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34040030FD64	D64	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040030FD91	D91	D = 40, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040040D126	D126	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040040D151	D151	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040040D46	D46	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040040D64	D64	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040040D91	D91	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040040FD126	D126	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040040FD151	D151	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040040FD46	D46	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040040FD64	D64	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040040FD91	D91	D = 40, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040050D126	D126	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040050D151	D151	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040050D181	D181	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040050D46	D46	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040050D64	D64	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040050D91	D91	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040050FD126	D126	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040050FD151	D151	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040050FD181	D181	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040050FD46	D46	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040050FD64	D64	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040050FD91	D91	D = 40, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	166.70
IF34040060D126	D126	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060D151	D151	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060D181	D181	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060D252	D252	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060D46	D46	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060D64	D64	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060D91	D91	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34040060FD126	D126	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040060FD151	D151	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040060FD181	D181	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040060FD252	D252	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040060FD46	D46	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040060FD64	D64	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040060FD91	D91	D = 40, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070D126	D126	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34040070D151	D151	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34040070D181	D181	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34040070D252	D252	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34040070D46	D46	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34040070D64	D64	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34040070D91	D91	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34040070FD126	D126	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070FD151	D151	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070FD181	D181	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070FD252	D252	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070FD46	D46	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070FD64	D64	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040070FD91	D91	D = 40, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34040080D126	D126	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080D151	D151	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080D181	D181	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080D252	D252	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080D46	D46	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080D64	D64	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080D91	D91	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040080FD126	D126	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040080FD151	D151	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040080FD181	D181	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040080FD252	D252	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040080FD46	D46	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040080FD64	D64	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040080FD91	D91	D = 40, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100D126	D126	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100D151	D151	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100D181	D181	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100D252	D252	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100D46	D46	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100D64	D64	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100D91	D91	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34040100FD126	D126	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100FD151	D151	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100FD181	D181	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100FD252	D252	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100FD46	D46	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100FD64	D64	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34040100FD91	D91	D = 40, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050015D46	D46	D = 50, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	sans dégagement	165.00
IF34050015FD46	D46	D = 50, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	avec dégagement	170.00
IF34050020D46	D46	D = 50, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34050020D64	D64	D = 50, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34050020FD46	D252	D = 50, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050020FD64	D64	D = 50, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050025D46	D46	D = 50, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34050025D64	D64	D = 50, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	160.10

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34050025D91	D91	D = 50, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34050025FD46	D46	D = 50, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050025FD64	D64	D = 50, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050025FD91	D91	D = 50, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050030D126	D126	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34050030D46	D46	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34050030D64	D64	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34050030D91	D91	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	160.10
IF34050030FD126	D126	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050030FD46	D46	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050030FD64	D64	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050030FD91	D91	D = 50, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	168.30
IF34050040D126	D126	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050040D151	D151	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050040D46	D46	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050040D64	D64	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050040D91	D91	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050040FD126	D126	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050040FD151	D151	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050040FD46	D46	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050040FD64	D64	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050040FD91	D91	D = 50, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050050D126	D126	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050050D151	D151	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050050D181	D181	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050050D46	D46	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050050D64	D64	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050050D91	D91	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34050050FD126	D126	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050050FD151	D151	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050050FD181	D181	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050050FD46	D46	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050050FD64	D64	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050050FD91	D91	D = 50, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34050060D126	D126	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060D151	D151	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060D181	D181	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060D252	D252	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060D46	D46	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060D64	D64	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060D91	D91	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050060FD126	D126	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050060FD151	D151	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050060FD181	D181	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34050060FD252	D252	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050060FD46	D46	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050060FD64	D64	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050060FD91	D91	D = 50, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070D126	D126	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070D151	D151	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070D181	D181	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070D252	D252	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070D46	D46	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070D64	D64	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070D91	D91	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34050070FD126	D126	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070FD151	D151	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070FD181	D181	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070FD252	D252	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070FD46	D46	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070FD64	D64	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050070FD91	D91	D = 50, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34050080D126	D126	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080D151	D151	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080D181	D181	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080D252	D252	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080D46	D46	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080D64	D64	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080D91	D91	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050080FD126	D126	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050080FD151	D151	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050080FD181	D181	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050080FD252	D252	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050080FD46	D46	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050080FD64	D64	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050080FD91	D91	D = 50, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050100D126	D126	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100D151	D151	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100D181	D181	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100D252	D252	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100D46	D46	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100D64	D64	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100D91	D91	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34050100FD126	D126	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050100FD151	D151	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050100FD181	D181	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050100FD252	D252	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050100FD46	D46	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34050100FD64	D64	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34050100FD91	D91	D = 50, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060015D46	D46	D = 60, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	sans dégagement	165.00
IF34060015FD46	D46	D = 60, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	avec dégagement	171.60
IF34060020D46	D46	D = 60, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060020D64	D64	D = 60, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060020FD46	D46	D = 60, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060020FD64	D64	D = 60, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060025D46	D46	D = 60, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060025D64	D64	D = 60, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060025D91	D91	D = 60, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060025FD46	D46	D = 60, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060025FD64	D64	D = 60, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060025FD91	D91	D = 60, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060030D126	D126	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060030D46	D46	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060030D64	D64	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060030D91	D91	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	161.70
IF34060030FD126	D126	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060030FD46	D46	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060030FD64	D64	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060030FD91	D91	D = 60, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	170.00
IF34060040D126	D126	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060040D151	D151	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060040D46	D46	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060040D64	D64	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060040D91	D91	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34060040FD126	D126	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34060040FD151	D151	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34060040FD46	D46	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34060040FD64	D64	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34060040FD91	D91	D = 60, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34060050D126	D126	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060050D151	D151	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060050D181	D181	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060050D46	D46	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060050D64	D64	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060050D91	D91	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060050FD126	D126	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060050FD151	D151	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060050FD181	D181	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060050FD46	D46	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060050FD64	D64	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060050FD91	D91	D = 60, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	173.30

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34060060D126	D126	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060D151	D151	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060D181	D181	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060D252	D252	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060D46	D46	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060D64	D64	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060D91	D91	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34060060FD126	D126	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060060FD151	D151	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060060FD181	D181	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060060FD252	D252	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060060FD46	D46	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060060FD64	D64	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060060FD91	D91	D = 60, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070D126	D126	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070D151	D151	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070D181	D181	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070D252	D252	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070D46	D46	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070D64	D64	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070D91	D91	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060070FD126	D126	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070FD151	D151	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070FD181	D181	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070FD252	D252	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070FD46	D46	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070FD64	D64	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060070FD91	D91	D = 60, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080D126	D126	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080D151	D151	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080D181	D181	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080D252	D252	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080D46	D46	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080D64	D64	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080D91	D91	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34060080FD126	D126	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080FD151	D151	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080FD181	D181	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080FD252	D252	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080FD46	D46	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080FD64	D64	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060080FD91	D91	D = 60, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34060100D126	D126	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34060100D151	D151	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34060100D181	D181	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34060100D252	D252	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34060100D46	D46	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34060100D64	D64	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34060100D91	D91	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34060100FD126	D126	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34060100FD151	D151	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34060100FD181	D181	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34060100FD252	D252	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34060100FD46	D46	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34060100FD64	D64	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34060100FD91	D91	D = 60, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075015D46	D46	D = 75, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	sans dégagement	166.70
IF34075015FD46	D46	D = 75, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	avec dégagement	173.30
IF34075020D46	D46	D = 75, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34075020D64	D64	D = 75, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34075020FD46	D46	D = 75, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075020FD64	D64	D = 75, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075025D46	D46	D = 75, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34075025D64	D64	D = 75, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34075025D91	D91	D = 75, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	163.40
IF34075025FD46	D46	D = 75, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075025FD64	D64	D = 75, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075025FD91	D91	D = 75, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075030D126	D126	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34075030D46	D46	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34075030D64	D64	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34075030D91	D91	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	165.00
IF34075030FD126	D126	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075030FD46	D46	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075030FD64	D64	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075030FD91	D91	D = 75, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	171.60
IF34075040D126	D126	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34075040D151	D151	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34075040D46	D46	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34075040D64	D64	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34075040D91	D91	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34075040FD126	D126	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34075040FD151	D151	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34075040FD46	D46	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34075040FD64	D64	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34075040FD91	D91	D = 75, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34075050D126	D126	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075050D151	D151	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	168.30

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34075050D181	D181	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075050D46	D46	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075050D64	D64	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075050D91	D91	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075050FD126	D126	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34075050FD151	D151	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34075050FD181	D181	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34075050FD46	D46	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34075050FD64	D64	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34075050FD91	D91	D = 75, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34075060D126	D126	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060D151	D151	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060D181	D181	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060D252	D252	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060D46	D46	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060D64	D64	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060D91	D91	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34075060FD126	D126	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075060FD151	D151	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075060FD181	D181	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075060FD252	D252	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075060FD46	D46	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075060FD64	D64	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075060FD91	D91	D = 75, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070D126	D126	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070D151	D151	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070D181	D181	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070D252	D252	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070D46	D46	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070D64	D64	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070D91	D91	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075070FD126	D126	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070FD151	D151	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070FD181	D181	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070FD252	D252	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070FD46	D46	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070FD64	D64	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075070FD91	D91	D = 75, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	176.60
IF34075080D126	D126	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075080D151	D151	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075080D181	D181	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075080D252	D252	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075080D46	D46	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	170.00

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34075080D91	D91	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34075080FD126	D126	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075080FD151	D151	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075080FD181	D181	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075080FD252	D252	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075080FD46	D46	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075080FD64	D64	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075080FD91	D91	D = 75, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34075100D126	D126	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100D151	D151	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100D181	D181	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100D252	D252	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100D46	D46	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100D64	D64	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100D91	D91	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34075100FD126	D126	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34075100FD151	D151	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34075100FD181	D181	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34075100FD252	D252	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34075100FD46	D46	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34075100FD64	D64	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34075100FD91	D91	D = 75, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100015D46	D46	D = 100, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	sans dégagement	168.30
IF34100015FD46	D46	D = 100, E = 0.10	T = 0.15, X = 1.00	avec dégagement	176.60
IF34100020D46	D46	D = 100, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34100020D64	D64	D = 100, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34100020FD46	D46	D = 100, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34100020FD64	D64	D = 100, E = 0.15	T = 0.20, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34100025D46	D46	D = 100, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34100025D64	D64	D = 100, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34100025D91	D91	D = 100, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	sans dégagement	166.70
IF34100025FD46	D46	D = 100, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34100025FD64	D64	D = 100, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34100025FD91	D91	D = 100, E = 0.20	T = 0.25, X = 2.00	avec dégagement	173.30
IF34100030D126	D126	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34100030D46	D46	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34100030D64	D64	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34100030D91	D91	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	168.30
IF34100030FD126	D126	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34100030FD46	D46	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34100030FD64	D64	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34100030FD91	D91	D = 100, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	174.90
IF34100040D126	D126	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34100040D151	D151	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	170.00

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34100040D46	D46	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34100040D64	D64	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34100040D91	D91	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34100040FD126	D126	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34100040FD151	D151	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34100040FD46	D46	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34100040FD64	D64	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34100040FD91	D91	D = 100, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34100050D126	D126	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34100050D151	D151	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34100050D181	D181	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34100050D46	D46	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34100050D64	D64	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34100050D91	D91	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	171.60
IF34100050FD126	D126	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100050FD151	D151	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100050FD181	D181	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100050FD46	D46	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100050FD64	D64	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100050FD91	D91	D = 100, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060D126	D126	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060D151	D151	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060D181	D181	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060D252	D252	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060D46	D46	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060D64	D64	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060D91	D91	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34100060FD126	D126	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060FD151	D151	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060FD181	D181	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060FD252	D252	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060FD46	D46	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060FD64	D64	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100060FD91	D91	D = 100, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	179.90
IF34100070D126	D126	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070D151	D151	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070D181	D181	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070D252	D252	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070D46	D46	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070D64	D64	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070D91	D91	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100070FD126	D126	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34100070FD151	D151	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34100070FD181	D181	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34100070FD252	D252	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34100070FD46	D46	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34100070FD64	D64	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34100070FD91	D91	D = 100, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34100080D126	D126	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080D151	D151	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080D181	D181	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080D252	D252	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080D46	D46	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080D64	D64	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080D91	D91	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34100080FD126	D126	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100080FD151	D151	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100080FD181	D181	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100080FD252	D252	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100080FD46	D46	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100080FD64	D64	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100080FD91	D91	D = 100, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34100100D126	D126	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100D151	D151	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100D181	D181	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100D252	D252	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100D46	D46	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100D64	D64	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100D91	D91	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34100100FD126	D126	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34100100FD151	D151	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34100100FD181	D181	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34100100FD252	D252	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34100100FD46	D46	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34100100FD64	D64	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34100100FD91	D91	D = 100, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125030D126	D126	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34125030D46	D46	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34125030D64	D64	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34125030D91	D91	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	170.00
IF34125030FD126	D126	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34125030FD46	D46	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34125030FD64	D64	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34125030FD91	D91	D = 125, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	178.20
IF34125040D126	D126	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34125040D151	D151	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34125040D46	D46	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34125040D64	D64	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	173.30

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34125040D91	D91	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34125040FD126	D126	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34125040FD151	D151	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34125040FD46	D46	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34125040FD64	D64	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34125040FD91	D91	D = 125, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34125050D126	D126	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34125050D151	D151	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34125050D181	D181	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34125050D46	D46	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34125050D64	D64	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34125050D91	D91	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34125050FD126	D126	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34125050FD151	D151	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34125050FD181	D181	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34125050FD46	D46	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34125050FD64	D64	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34125050FD91	D91	D = 125, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34125060D126	D126	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060D151	D151	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060D181	D181	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060D252	D252	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060D46	D46	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060D64	D64	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060D91	D91	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34125060FD126	D126	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125060FD151	D151	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125060FD181	D181	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125060FD252	D252	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125060FD46	D46	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125060FD64	D64	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125060FD91	D91	D = 125, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	184.80
IF34125070D126	D126	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070D151	D151	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070D181	D181	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070D252	D252	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070D46	D46	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070D64	D64	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070D91	D91	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125070FD126	D126	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34125070FD151	D151	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34125070FD181	D181	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34125070FD252	D252	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34125070FD46	D46	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34125070FD64	D64	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34125070FD91	D91	D = 125, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34125080D126	D126	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080D151	D151	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080D181	D181	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080D252	D252	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080D46	D46	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080D64	D64	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080D91	D91	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34125080FD126	D126	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125080FD151	D151	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125080FD181	D181	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125080FD252	D252	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125080FD46	D46	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125080FD64	D64	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125080FD91	D91	D = 125, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34125100D126	D126	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100D151	D151	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100D181	D181	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100D252	D252	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100D46	D46	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100D64	D64	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100D91	D91	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34125100FD126	D126	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34125100FD151	D151	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34125100FD181	D181	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34125100FD252	D252	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34125100FD46	D46	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34125100FD64	D64	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34125100FD91	D91	D = 125, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150030D126	D126	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34150030D46	D46	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34150030D64	D64	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34150030D91	D91	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	sans dégagement	173.30
IF34150030FD126	D126	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34150030FD46	D46	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34150030FD64	D64	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34150030FD91	D91	D = 150, E = 0.25	T = 0.30, X = 2.00	avec dégagement	181.50
IF34150040D126	D126	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34150040D151	D151	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34150040D46	D46	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34150040D64	D64	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34150040D91	D91	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	sans dégagement	174.90
IF34150040FD126	D126	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	183.20

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34150040FD151	D151	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34150040FD46	D46	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34150040FD64	D64	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34150040FD91	D91	D = 150, E = 0.30	T = 0.40, X = 2.00	avec dégagement	183.20
IF34150050D126	D126	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34150050D151	D151	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34150050D181	D181	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34150050D46	D46	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34150050D64	D64	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34150050D91	D91	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	178.20
IF34150050FD126	D126	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34150050FD151	D151	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34150050FD181	D181	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34150050FD46	D46	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34150050FD64	D64	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34150050FD91	D91	D = 150, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	186.50
IF34150060D126	D126	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060D151	D151	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060D181	D181	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060D252	D252	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060D46	D46	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060D64	D64	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060D91	D91	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	176.60
IF34150060FD126	D126	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150060FD151	D151	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150060FD181	D181	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150060FD252	D252	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150060FD46	D46	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150060FD64	D64	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150060FD91	D91	D = 150, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	188.10
IF34150070D126	D126	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070D151	D151	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070D181	D181	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070D252	D252	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070D46	D46	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070D64	D64	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070D91	D91	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	181.50
IF34150070FD126	D126	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150070FD151	D151	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150070FD181	D181	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150070FD252	D252	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150070FD46	D46	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150070FD64	D64	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150070FD91	D91	D = 150, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	191.40

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34150080D126	D126	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080D151	D151	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080D181	D181	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080D252	D252	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080D46	D46	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080D64	D64	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080D91	D91	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	183.20
IF34150080FD126	D126	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150080FD151	D151	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150080FD181	D181	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150080FD252	D252	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150080FD46	D46	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150080FD64	D64	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150080FD91	D91	D = 150, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	191.40
IF34150100D126	D126	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100D151	D151	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100D181	D181	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100D252	D252	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100D46	D46	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100D64	D64	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100D91	D91	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	186.50
IF34150100FD126	D126	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34150100FD151	D151	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34150100FD181	D181	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34150100FD252	D252	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34150100FD46	D46	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34150100FD64	D64	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34150100FD91	D91	D = 150, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	194.70
IF34200050D126	D126	D = 200, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	199.70
IF34200050D151	D151	D = 200, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	199.70
IF34200050D91	D91	D = 200, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	sans dégagement	199.70
IF34200050FD126	D126	D = 200, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	207.90
IF34200050FD151	D151	D = 200, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	207.90
IF34200050FD91	D91	D = 200, E = 0.40	T = 0.50, X = 2.00	avec dégagement	207.90
IF34200060D126	D126	D = 200, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	203.00
IF34200060D151	D151	D = 200, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	203.00
IF34200060D91	D91	D = 200, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	sans dégagement	203.00
IF34200060FD126	D126	D = 200, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	211.20
IF34200060FD151	D151	D = 200, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	211.20
IF34200060FD91	D91	D = 200, E = 0.50	T = 0.60, X = 2.00	avec dégagement	211.20
IF34200070D126	D126	D = 200, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	206.30
IF34200070D151	D151	D = 200, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	206.30
IF34200070D91	D91	D = 200, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	sans dégagement	206.30
IF34200070FD126	D126	D = 200, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	214.50

no WMC	grains	dimensions (mm)	imprégnation (mm)	exécution	CHF/pce
IF34200070FD151	D151	D = 200, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	214.50
IF34200070FD91	D91	D = 200, E = 0.60	T = 0.70, X = 2.00	avec dégagement	214.50
IF34200080D126	D126	D = 200, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	209.60
IF34200080D151	D151	D = 200, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	209.60
IF34200080D91	D91	D = 200, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	sans dégagement	209.60
IF34200080FD126	D126	D = 200, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	217.80
IF34200080FD151	D151	D = 200, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	217.80
IF34200080FD91	D91	D = 200, E = 0.70	T = 0.80, X = 2.00	avec dégagement	217.80
IF34200100D126	D126	D = 200, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	212.90
IF34200100D151	D151	D = 200, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	212.90
IF34200100D91	D91	D = 200, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	sans dégagement	212.90
IF34200100FD126	D126	D = 200, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	221.10
IF34200100FD151	D151	D = 200, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	221.10
IF34200100FD91	D91	D = 200, E = 0.80	T = 1.00, X = 2.00	avec dégagement	221.10

Rabais de quantité

dès 10 pces	5%
dès 20 pces	10%