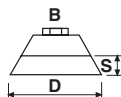




FE 24100CG



TYPE F-24 / CUP Model

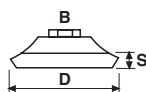
Komborstel, golvende draad TYPE F-24 hoge snelheid
 Brosse, fil ondulé TYPE F-24 haute vitesse

 EN 1083
 ISO 9001

code			D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	B	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER Staaldraad, golvend, vermessingd • Fil en acier laitonné ondulé													
FE 240600CG		8424675043889	60 mm	22 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	250 gr	-	12	1	9,64
FE 240750CG		8424675050726	75 mm	22 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	330 gr	-	12	1	9,33
FE 241000CG		8424675078645	100 mm	30 mm	0,30 mm	M14	4.000	8.500	500 gr	-	1	1	12,89
FE 241250CG		8424675040550	125 mm	30 mm	0,30 mm	M14	3.200	8.500	840 gr	-	1	1	22,24
INOX Inoxidraad, golvend (voor RVS oppervlakken) • Fil en acier inoxydable ondulé (pour surfaces en acier inoxydable)													
FE 240750BG		8424675065751	75 mm	22 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	330 gr	-	12	1	19,12



FE CO1510CG

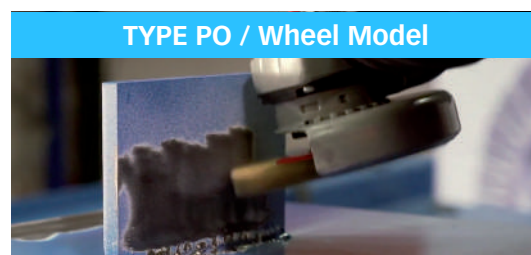
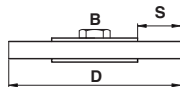


TYPE F-15 / Conical Model

Komborstel konisch, golvende draad TYPE F-15 hoge snelheid
 Brosse conique, fil ondulé TYPE F-15 haute vitesse

 EN 1083
 ISO 9001

code			D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	B	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER Staaldraad, golvend, vermessingd • Fil en acier laitonné ondulé													
FE CO1510CG		8424675042783	100 mm	24 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	360 gr	-	12	1	13,25
INOX Inoxidraad, golvend (voor RVS oppervlakken) • Fil en acier inoxydable ondulé (pour surfaces en acier inoxydable)													
FE CO1510BG		8424675064808	100 mm	24 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	360 gr	-	12	1	25,68



TYPE PO / Wheel Model

Ronde staalborstel, golvende draad, vermessingd TYPE PO hoge snelheid
 Brosse ronde, fil laitonné ondulé TYPE PO haute vitesse

 EN 1083
 ISO 9001

code			D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	B	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER													
FE PO115CG		8424675068295	115 mm	25 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	290 gr	-	12	1	12,82