

FE A250801EK



FE 250601EK



TYPE F-25 / CUP Model

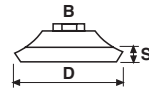
Komborstel, getorste draad TYPE F-25 hoge snelheid
Brosse à fil torsadé TYPE F-25 haute vitesse

EN 1083
ISO 9001

code			D	Draaddikte Épaisseur de fil	B	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER Staaldraad, getorst • Fil torsadé en acier												
FE A250801EK			80 mm	0,50 mm	M14	6.500	8.500	570 gr	-	1	1	15,25
FE A251001EK			100 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	745 gr	-	1	1	16,13
FE A251251EK			125 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	1000 gr	-	1	1	20,31
STAAL ACIER Staaldraad, getorst MET RING • Fil torsadé en acier AVEC ANNEAU												
FE 250601EK			65 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	290 gr	-	12	1	13,63
FE 250701EK			75 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	300 gr	-	12	1	15,38
FE 251001EK			100 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	825 gr	-	1	1	20,06
FE 251251EK			125 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	1100 gr	-	1	1	26,27
INOX Inoxdraad, getorst (voor RVS oppervlakken) • Fil torsadé en acier inoxydable (pour surfaces en acier inoxydable)												
FE 250601BK			65 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	290 gr	-	12	1	17,99



FE CR1810EK

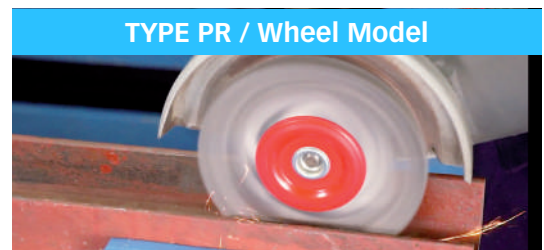
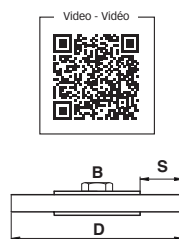


TYPE F-15 / Conical Model

Ronde getorste staalborstel konisch TYPE F-15 hoge snelheid
Brosse ronde conique, fil torsadé 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, getorst • Fil torsadé en acier													
FE CR1810EK			100 mm	24 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	265 gr	-	12	1	13,72
INOX Inoxdraad, getorst (voor RVS oppervlakken) • Fil torsadé en acier inoxydable (pour surfaces en acier inoxydable)													
FE CR1810BK			100 mm	24 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	265 gr	-	12	1	20,51



TYPE PR / Wheel Model

Ronde staalborstel, getorste draad TYPE PR hoge snelheid
Brosse ronde, fil torsadé TYPE PR 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 PR115EK			115 mm	25 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	300 gr	-	12	1	15,24