

4

SLIJP- EN SCHUURMIDDELEN OUTILS DE PONÇAGE ET ABRASIFS

SNIJSCHIJVEN	<i>DISQUES À TRONÇONNER</i>
AFBRAAMSCHIJVEN	<i>DISQUES À ÉBARDER</i>
SCHUURSCHIJVEN EN LAMELLENSLIJPSCHIJVEN	<i>DISQUES À PONCER ET À LAMELLES ZIRCONIUM</i>
KOMBORSTELS MET GOLVENDE DRAAD	<i>BROSSES AVEC FIL ONDULÉ</i>
KOMBORSTELS MET GETORSTE DRAAD	<i>BROSSES AVEC FIL TORSADÉ</i>
INDUSTRIËLE BORSTELS	<i>BROSSES INDUSTRIELLES</i>
DIY BORSTELS	<i>BROSSES DIY</i>
STAALDRAADBORSTELS	<i>BROSSES MÉTALLIQUES</i>
SCHUURMIDDELEN EN SCHUURPAPIER	<i>OUTILS DE PONÇAGE ET PAPIER À PONCER</i>

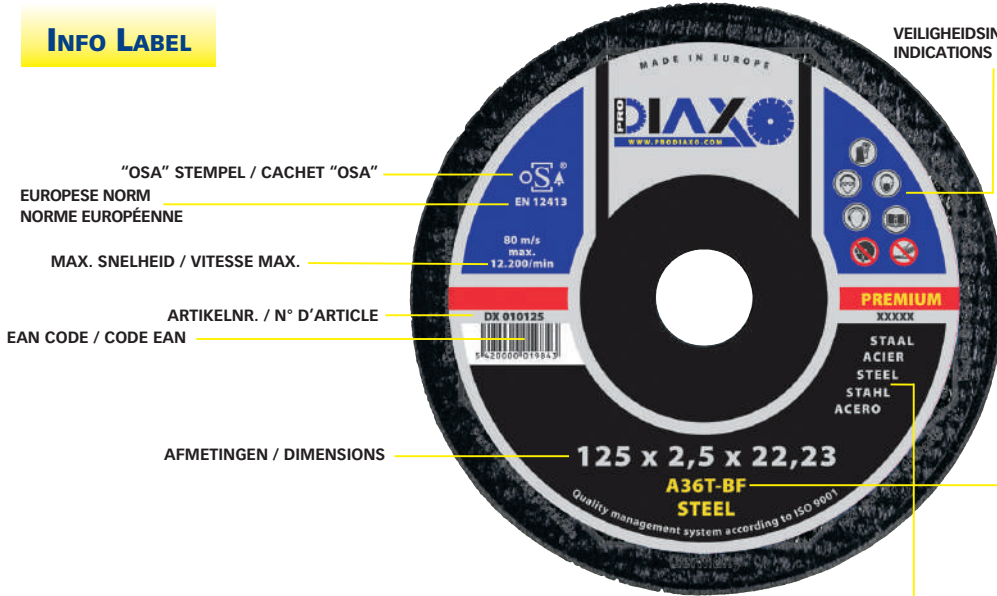


PRO **DIAXO**
WWW.PRODIAXO.COM

PENGUIN
Professional Tools

FECIN

INFO LABEL



VEILIGHEIDSIINDICATIE INDICATIONS DE SÉCURITÉ

A = ALUMINIUM OXYDE VOOR
METAALBEWERKING
OXYDE D'ALUMINIUM
POUR USINAGE DU MÉTAL

C = SILICIUM CARBIDE VOOR
STEEN-, GIETIJZER- EN
ALUMINIUMBEWERKING
CARBURE DE SILICIUM
POUR USINAGE DE LA PIERRE,
DE LA FONTE ET DE L'ALUMINIUM

DIKTE KORREL / GROSSEUR DU GRAIN
36 : MIDDEL / MOYEN
46 : MIDDEL / MOYEN
60 : FIJN / FIN

HARDHEID / DURETÉ
A = ZACHT → Z = HARD
A = TENDRE → Z = DUR

B = BINDING OP BASIS VAN SYNTETISCHE HARS
LIANT À BASE DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE
F = VERSTERKT MET GLASVEZEL
RENFORCÉ AVEC FIBRE DE VERRE

TOEPASSING / APPLICATION

PICTOGRAMMEN / PICTOGRAMMES



CONSTRUCTIESTAAL
ACIER DE CONSTRUCTION



GEREEDSCHAP IN STAAL
ACIER D'OUTILLAGE



STEEN, ALGEMEEN
PIERRE EN GÉNÉRAL



STALEN PLATEN, DUNNE PROFIELEN
TÔLE D'ACIER, PROFILÉS MINCES



INOX
ACIER INOXYDABLE



BETON, GASBETON
BÉTON, BÉTON CELLULAIRE



GIETIJZEREN BUIZEN
TUBES EN FONTE



AUSTENIET STAAL, TITANIUM
ACIER AUSTÉRITIQUES TITANE



BAKSTEEN
BRIQUES



ORGANISATION FOR THE SAFETY OF ABRASIVES

TECHNISCHE INFO / INFO TECHNIQUE

LEVENSDUUR / DATES LIMITES D'UTILISATION



METALEN RING MET UITERSTE VERVALDATUM = V (FABRICATIE TRIMESTER + 3 JAAR)
BAGUE MÉTALLIQUE AVEC DATE DE PÉREMPTION = V (TRIMESTRE DE FABRICATION + 3 ANS)

V01	V04	V07	V10
1 TRIM.	2 TRIM.	3 TRIM.	4 TRIM.

VORMEN VAN DE ABRASIEVE SCHIJVEN / FORMES DES DISQUES ABRASIFS

T 41		RECHTE SNIJSCHIJVEN DISQUES À TRONÇONNER DROIT
T 42		SNIJSCHIJVEN MET VERZONKEN ASGAT DISQUES À TRONÇONNER À MOYEU DÉPORTÉ
T 27		AFBRAAMSCHIJVEN MET VERZONKEN ASGAT DISQUES À ÉBARDER À MOYEU DÉPORTÉ

MARKEERSYSTEEM VOOR ABRASIEVE SCHIJVEN OP BASIS VAN SYNTHETISCHE HARS SYSTÈME DE MARQUAGE POUR DISQUES AGGLOMÉRÉS À BASE DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE

Type A	Korrel / Grain 30 / 36			Hardheid / Dureté V			Samenstelling / Composition BF
	GROF GROS	MIDDEL MOYEN	FIJN FIN	ZACHT DOUX	MIDDEL MOYEN	HARD DUR	
A : ALUMINIUM OXYDE OXYDE D'ALUMINIUM	12	36	60	P	S	U	B : SYNTHETISCHE HARS RÉSINE SYNTHÉTIQUE
C : SILICIUMCARBIDE CARBURE DE SILICIUM	A	A	A	M	R	V	BF : SYNTHETISCHE HARS GEHARD MET VEZELS RÉSINE SYNTHÉTIQUE RENFORCÉE DE FIBRE
Z : ZIRKONKORUND CORINDON DE ZIRCONIUM	24	54	120	P	R	X	

SNIJSCHIJVEN - INOX/STAAL
DISQUES À TRONÇONNER - INOX/ACIER



INOX-STAAL / INOX-ACIER
PREMIUM CONSTRUCTION



EN 12413



Ø 115-125
A60X-BF / 80 m/s
Ø 230
A46X-BF / 80 m/s

TOP!



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 022115		5420000019867	115	22,23	1,0		29 gr	11250	25	25	1,46
DX 022125		5420000019874	125	22,23	1,0		34 gr	12375	25	25	1,57
DX 022230		5420000019881	230	22,23	1,9		179 gr	5625	25	25	4,05
ALU BOX per 10 stuks • BOX ALU par 10 pièces											
DX 022128-BOX		5420000035829	125	22,23	1,0		400 gr	-	90	1	18,70

INOX-STAAL / INOX-ACIER
PRO CONSTRUCTION



EN 12413



TOP!

AS60P-BF / 80 m/s



XLOCK

code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 023126		5420000064973	125	X-LOCK / 22,23	1,0		30 gr	800	25	25	1,42
ALU BOX per 10 stuks • BOX ALU par 10 pièces											
DX 023126-BOX		5420000064980	125	X-LOCK / 22,23	1,0		387 gr	-	60	1	17,80



















SNIJSCHIJVEN - INOX/STAAL
DISQUES À TRONÇONNER - INOX/ACIER

INOX-STAAL / INOX-ACIER
PRO CONSTRUCTION


EN 12413

A60R-BF / 80 m/s












code											min.	€
			mm	mm	mm							
DX 020125		5420000031302	125	22,23	1,0		34 gr	12800	400	50	50	1,31
DX 020230		5420000031319	230	22,23	2,0		179 gr	2400	100	25	25	3,58
ALU BOX per 10 stuks • BOX ALU par 10 pièces												
DX 020126-BOX		5420000032286	125	22,23	1,0		400 gr	1080	-	10	1	14,40

prijs per 10 stuks • prix par 10 pcs


INOX-STAAL / INOX-ACIER
PREMIUM CONSTRUCTION


EN 12413

**A46T-BF / 80 m/s**

code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 021125		5420000031210	125	22,23	1,6		60 gr	-	25	25	1,89



**SNIJSCHIJVEN - STAAL
DISQUES À TRONÇONNER - ACIER**



**STAAL / ACIER
PREMIUM CONSTRUCTION**



A36T-BF / 80 m/s



code									min.	€	
		mm	mm	mm							
DX 010115		5420000019836	115	22,23	2,5		64 gr	6750	25	25	1,46
DX 010125		5420000019843	125	22,23	2,5		75 gr	6750	25	25	1,75
DX 010230		5420000019850	230	22,23	2,5		216 gr	1875	25	25	3,62

**STAAL / ACIER
PRO CONSTRUCTION**



EN 12413

A30R-BF / 80 m/s



code									min.	€	
		mm	mm	mm							
DX 005125		5420000031272	125	22,23	2,5		60 gr	8400	200	25	1,08
DX 005230		5420000031289	230	22,23	2,5		240 gr	3600	100	25	2,95



**SNIJSCHIJVEN - STAAL/GIETIJZER
DISQUES À TRONÇONNER - ACIER/FONTE**



**STAAL-GIETIJZER / ACIER-FONTE
PREMIUM CONSTRUCTION**



AS30T6-BF / 100 m/s



code									min.	€	
		mm	mm	mm							
DX 012351		5420000034914	350	25,4	4,0		850 gr	600	20	20	9,43

100 m/s

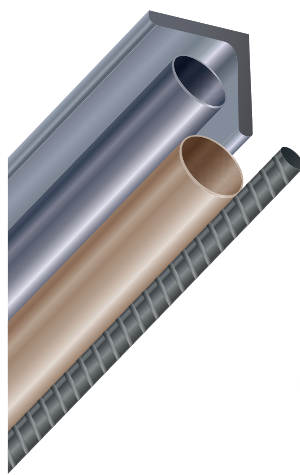
SNIJSCHIJVEN - DISQUES À TRONÇONNER MULTI PRO METAL



MULTI PRO METAL PREMIUM CONSTRUCTION



code	Barcode	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	gr	mm	mm	mm	min.	€
DX 001000	542000064041	125	22,23	1,4	130 gr	800	20	1	13,85				



LONG LIFE
1000 CUTS
30X LONGER

SNIJSCHIJVEN - STEEN DISQUES À TRONÇONNER - PIERRE



STEEN / PIERRE PREMIUM CONSTRUCTION



C36R-BF / 80 m/s

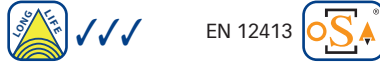


code	Barcode	Ø	Ø	mm	mm	mm	gr	mm	mm	mm	min.	€
DX 037125	5420000019904	125	22,23	3,2	70 gr	5625	25	25	1,72			
DX 037230	5420000019911	230	22,23	3,2	270 gr	3000	25	25	3,95			

**AFBRAAMSCHIJVEN - STAAL
DISQUES À ÉBARBER - ACIER**



**STAAL / ACIER
PREMIUM CONSTRUCTION**



A30S-BF / 80 m/s



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 031125		5420000031241	125	22,23	6,0		160 gr	-	10	10	2,68
DX 031230		5420000031258	230	22,23	6,0		300 gr	-	10	10	7,89

**AFBRAAMSCHIJVEN - STEEN
DISQUES À ÉBARBER - PIERRE**



**STEEN / PIERRE
PREMIUM CONSTRUCTION**



C30R-BF / 80 m/s



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 040125		5420000031227	125	22,23	6,0		160 gr	-	10	10	3,54

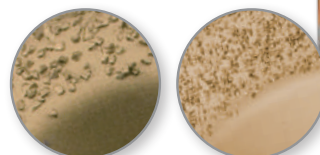
Schuurschijven met hardmetalen partikels voor metaal, hout, cement, plaaster en zachte steen
Disques abrasifs avec particules au carbure de tungstène pour métaux, bois, ciment, plâtre et pierre tendre



code									min.	€
			mm	mm						
ED 092855		3476060009289	125	22,2	middel / moyen	240 gr	-	10	1	36,30
ED 092755		3476060009272	125	22,2	fijn / fin	230 gr	-	10	1	34,10



middel / moyen fijn / fin



ED 092755

SCHUURSCHIJVEN - FIBER
DISQUES POUR SURFACES - FIBRES

FIBER / FIBRES
PREMIUM CONSTRUCTION

Aluminium Oxide / 80 m/s


code									min.	€
			mm	mm					Prijs per stuk • Prix par pce	
DX 058016		5420000032477	125	22,23	K16	30 gr	-	25	25	1,01
DX 058024		5420000032293	125	22,23	K24	30 gr	-	25	25	1,01
DX 058036		5420000032484	125	22,23	K36	30 gr	-	25	25	1,01
DX 058040		5420000032491	125	22,23	K40	30 gr	-	25	25	1,01
DX 058060		5420000032507	125	22,23	K60	30 gr	-	25	25	0,94
DX 058080		5420000032514	125	22,23	K80	30 gr	-	25	25	0,94
DX 058120		5420000032521	125	22,23	K120	30 gr	-	25	25	1,00

RUBBEREN STEUNSCHIJF (Zonder klittenband) • PLATEAU SUPPORT EN CAOUTCHOUC (Sans velcro)

DX 058990		5420000032637	125	M14	-	100 gr	-	1	1	5,55
-----------	--	---------------	-----	-----	---	--------	---	---	---	-------------

LAMELLENSLIJPSCHIJVEN
DISQUES À LAMELLES ZIRCONIUM

STAAL / ACIER
PREMIUM CONSTRUCTION


EN 12413

Zirconia Alumina 80 m/s


code										min.	€
			mm	mm							
CONISCH • CONIQUE											
DX 060040		5420000032576	125	22,23		ZK40	70 gr	2400	10	10	3,44
DX 060060		5420000032583	125	22,23		ZK60	70 gr	2400	10	10	3,44
DX 060080		5420000032590	125	22,23		ZK80	70 gr	2400	10	10	3,44
DX 060120		5420000032606	125	22,23		ZK120	70 gr	2400	10	10	3,44
VLAK • PLAT											
DX 065140		5420000032613	125	22,23		ZK40	70 gr	2400	10	10	3,44
DX 065160		5420000032620	125	22,23		ZK60	70 gr	2400	10	10	3,44



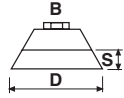
FECIN

SLIJP- EN SCHUURMIDDELEN
OUTILS DE PONÇAGE ET ABRASIFS

KOMBORSTELS MET GOLVENDE DRAAD
BROSSES AVEC FIL ONDULÉ

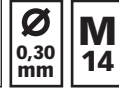
4

new design



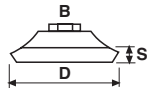
TYPE F-24 / CUP Model

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



EN 1083
ISO 9001

code			D	S	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	11.000	13.000	250 gr	-	12	1	10,90
FE 240750CG		8424675050726	75 mm	22 mm	11.000	13.000	330 gr	-	12	1	10,60
FE 241000CG		8424675078645	100 mm	30 mm	4.000	8.500	500 gr	-	1	1	14,60
FE 241250CG		8424675040550	125 mm	30 mm	3.200	8.500	840 gr	-	1	1	25,10
INOX Inoxidraad, golvend (voor RVS oppervlakken) • Fil en acier inoxydable ondulé (pour surfaces en acier inoxydable)											
FE 240750BG		8424675065751	75 mm	22 mm	11.000	13.000	330 gr	-	12	1	21,60



TYPE F-15 / Conical Model

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

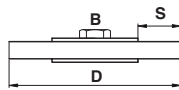


EN 1083
ISO 9001

code			D	S	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	11.000	13.000	360 gr	-	12	1	14,90
INOX Inoxidraad, golvend (voor RVS oppervlakken) • Fil en acier inoxydable ondulé (pour surfaces en acier inoxydable)											
FE CO1510BG		8424675064808	100 mm	24 mm	11.000	13.000	360 gr	-	12	1	29,10



FE CO1510CG



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	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER											
FE PO115CG		8424675068295	115 mm	25 mm	11.000	13.000	290 gr	-	12	1	14,50

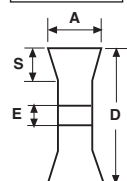


FE 151505CGME

E. MULTI-FITTING
Aansluiting • Raccord



TYPE F-15 / Wheel Model



Alleen voor tafelslijpmachine
Uniquement pour meuleuse d'établi

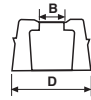
Asgat • Alésage
13-16-20-22
26-30-40-50 mm
















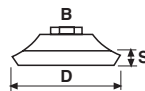
EN 1083
ISO 9001








Industriële ronde borstel, golvende draad TYPE F-15 met multi-fitting aansluiting
Brosse ronde industrielle, fil ondulé TYPE F-15 avec raccord multi-fitting

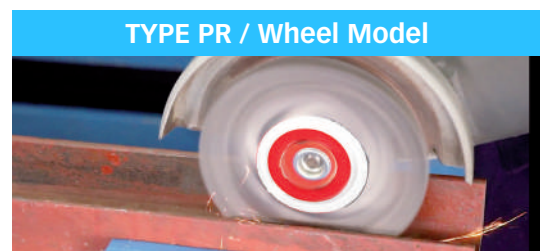
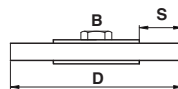
code			D	A	S	Rijen Rangées	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER Staaldraad, golvend, vermessingd • Fil en acier laitonné ondulé													
FE 151505CGME		8424675053260	150 mm	20 mm	28 mm	5	2.500	6.500	700 gr	-	1	1	14,10
FE 151508CGME		8424675055066	150 mm	25 mm	28 mm	8	2.500	6.500	610 gr	-	1	1	17,30
FE 152005CGME		8424675053451	200 mm	22 mm	40 mm	5	2.000	4.500	1000 gr	-	1	1	20,10
FE 152008CGME		8424675055011	200 mm	30 mm	40 mm	8	2.000	4.500	1130 gr	-	1	1	27,60


new design

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		8424675085346	80 mm	0,50 mm	M14	6.500	8.500	570 gr	-	1	1	17,20
FE A251001EK		8424675076061	100 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	745 gr	-	1	1	18,30
FE A251251EK		8424675076078	125 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	1000 gr	-	1	1	22,90
STAAL ACIER												
Staaldraad, getorst MET RING • Fil torsadé en acier AVEC ANNEAU												
FE 250601EK		8424675043858	65 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	290 gr	-	1	1	15,50
FE 250701EK		8424675109455	75 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	300 gr	-	1	1	17,40
FE 250801EK		8424675040833	80 mm	0,50 mm	M14	6.500	8.500	710 gr	-	1	1	21,80
FE 251001EK		8424675041038	100 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	825 gr	-	1	1	22,70
FE 251251EK		8424675041434	125 mm	0,50 mm	M14	5.000	6.500	1100 gr	-	1	1	29,70
INOX												
Inoxdraad, getorst (voor RVS oppervlakken) • Fil torsadé en acier inoxydable (pour surfaces en acier inoxydable)												
FE 250601BK		8424675043834	65 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	290 gr	-	1	1	20,30
FE 250701BK		8424675112936	75 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	350 gr	-	1	1	28,20


FE CR1810EK

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		8424675042837	100 mm	24 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	265 gr	-	12	1	15,60
INOX													
Inoxdraad, getorst (voor RVS oppervlakken) • Fil torsadé en acier inoxydable (pour surfaces en acier inoxydable)													
FE CR1810BK		8424675053123	100 mm	24 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	265 gr	-	12	1	23,30


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		8424675068301	115 mm	25 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	300 gr	-	12	1	17,20

**FECIN****SLIJP- EN SCHUURMIDDELEN
OUTILS DE PONÇAGE ET ABRASIFS****4****INDUSTRIËLE BORSTELS
BROSSES INDUSTRIELLES**

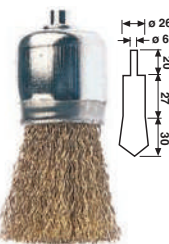
FE 22112CGD



FE 22919CGD



FE 22326CGD



FE 22426CGD



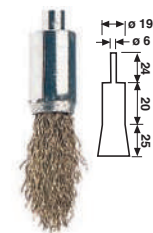
FE 22526CGD



FE 22712CID



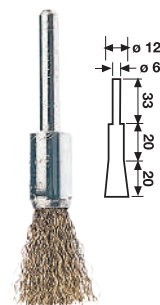
FE 22812CID

**EN 1083
ISO 9001****Industriële penseelborstel, golvende draad, vermessingd TYPE F-22 - 1/4" aansluiting (6 mm)
Brosse pinceau industrielle, fil ondulé laitoné TYPE F-22 - raccord 1/4" (6 mm)**

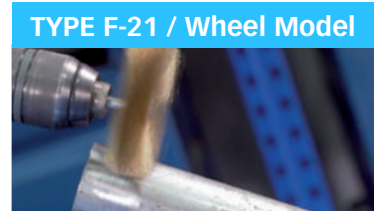
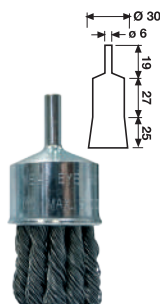
code		D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER Staaldraad, golvend, vermessingd • Fil en acier laitoné ondulé											
FE 22112CGD		12 mm	20 mm	0,30 mm	10.000	20.000	60 gr	-	1	1	7,98
FE 22919CGD		19 mm	25 mm	0,30 mm	10.000	20.000	60 gr	-	1	1	5,72
FE 22326CGD		26 mm	30 mm	0,30 mm	10.000	20.000	90 gr	-	1	1	6,00
FE 22426CGD		26 mm	30 mm	0,30 mm	10.000	20.000	90 gr	-	1	1	7,82
FE 22526CGD		26 mm	30 mm	0,30 mm	10.000	20.000	90 gr	-	1	1	7,38
FE 22712CID		12 mm	25 mm	0,40 mm	10.000	20.000	60 gr	-	1	1	8,04
FE 22812CID		12 mm	30 mm	0,40 mm	10.000	20.000	50 gr	-	1	1	8,32

**EN 1083
ISO 9001****Industriële V-penseelborstel, golvende draad, vermessingd TYPE F-22 - 1/4" aansluiting (6 mm)
Brosse pinceau industrielle en V, fil ondulé laitoné TYPE F-22 - raccord 1/4" (6 mm)**

code		D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€	
STAAL ACIER												
FE 22112CG	vrac	8424675036607	12 mm	20 mm	0,30 mm	10.000	20.000	30 gr	-	25	5	5,61

**EN 1083
ISO 9001****Industriële penseelborstel, getorste draad TYPE F-22 - 1/4" aansluiting (6 mm)
Brosse pinceau industrielle, fil torsadé TYPE F-22 - raccord 1/4" (6 mm)**

code		D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€	
STAAL ACIER												
FE 221030EK	vrac	8424675075866	30 mm	25 mm	0,50 mm	10.000	20.000	106 gr	-	25	1	21,20

**Industriële schijfborstel, golvende draad TYPE F-21 - 1/4" aansluiting (6 mm)
Brosse disque industrielle, fil ondulé TYPE F-21 - raccord 1/4" (6 mm)****EN 1083
ISO 9001**

code		D	A	S	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€	
STAAL ACIER Staaldraad, golvend, vermessingd • Fil en acier laitoné ondulé													
FE 21034CE	vrac	8424675036065	30 mm	12 mm	4 mm	0,20 mm	11.000	20.000	30 gr	-	25	1	9,24
FE 21044CE	vrac	8424675036140	40 mm	12 mm	9 mm	0,20 mm	9.500	20.000	40 gr	-	25	1	9,55
FE 21054CG	vrac	8424675036232	50 mm	12 mm	13 mm	0,30 mm	8.000	15.000	70 gr	-	25	1	8,30
FE 21064CG	vrac	8424675036317	60 mm	12 mm	16 mm	0,30 mm	6.500	15.000	86 gr	-	25	1	9,24

DIY Borstels assortiment • Assortiment de brosses DIY
TYPE BE / Wheel Model


FE BE0630D

TYPE TA / Cup Model


FE TA5030D

TYPE BR / Brush Model


FE BR2630D


DIY borstel, golvende draad, vermessingd - 1/4" aansluiting (6 mm)
Brosse DIY, fil en acier laitoné ondulé - raccord 1/4" (6 mm)
EN 1083
ISO 9001

code			Ø	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
STAAL ACIER Schijfborstel TYPE BE • Brosse disque TYPE BE											
FE BE0530D		8424675045241	50 mm	0,30 mm	2.500	4.500	65 gr	-	25	5	3,74
FE BE0630D		8424675045906	60 mm	0,30 mm	2.500	4.500	50 gr	-	25	5	4,05
FE BE0730D		8424675042462	75 mm	0,30 mm	2.500	4.500	90 gr	-	25	5	4,36
FE BE1030D		8424675042493	100 mm	0,30 mm	2.500	4.500	135 gr	-	25	5	5,40
STAAL ACIER Komborstel TYPE TA • Brosse souscoupe TYPE TA											
FE TA5030D		8424675043780	50 mm	0,30 mm	2.500	4.500	85 gr	-	25	5	4,36
FE TA7530D		8424675043810	75 mm	0,30 mm	2.500	4.500	160 gr	-	25	5	5,71
STAAL ACIER Penseelborstel TYPE BR • Brosse pinceau TYPE BR											
FE BR2630D		8424675042660	26 mm	0,30 mm	2.500	4.500	75 gr	-	25	5	5,50

TYPE FBE / Wheel Model


FE FBE075D

TYPE FTA / Cup Model

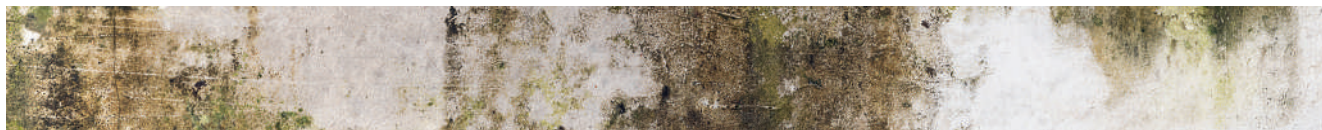

FE FTA050D

TYPE FBR / Brush Model


FE FBR022D

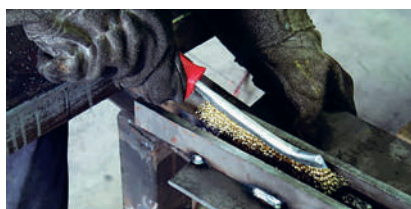

DIY borstel, abrasieve nylon - 1/4" aansluiting (6 mm)
Brosse DIY, nylon abrasif - raccord 1/4" (6 mm)
EN 1083
ISO 9001

code			Ø	Korrel Grain	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
NYLON Schijfborstel TYPE FBE • Brosse disque TYPE FBE											
FE FBE075D		8424675051181	75 mm	P80	2.500	4.500	60 gr	-	12	1	10,60
FE FBE100D		8424675051198	100 mm	P80	2.500	4.500	100 gr	-	12	1	12,90
NYLON Komborstel TYPE FTA • Brosse souscoupe TYPE FTA											
FE FTA050D		8424675051211	50 mm	P80	2.500	4.500	70 gr	-	12	1	10,60
FE FTA075D		8424675051228	75 mm	P80	2.500	4.500	110 gr	-	12	1	11,40
NYLON Penseelborstel TYPE FBR • Brosse pinceau TYPE FBR											
FE FBR022D		8424675051204	22 mm	P80	2.500	4.500	45 gr	-	12	1	8,82

**DIY borstels in display (36 stuks in vrac) - Aansluiting 1/4" (6 mm)
Brosses DIY en display (36 pièces en vrac) - Raccord 1/4" (6 mm)****new design****EN 1083
ISO 9001**

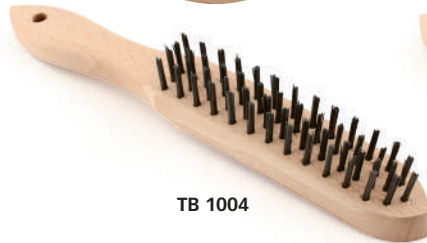
code							min.	€
STAAL ACIER								
FE 0606	display	8424675042677	36-delig / 36 pièces	3320 gr	-	1	1	127,00
Aanvulling schijfborstel TYPE BE • Réassort brosse disque TYPE BE								
FE BE0530	vrac	8424675042417	Ø 50 mm	40 gr	-	25	25	2,49
FE BE0730	vrac	8424675042455	Ø 75 mm	72 gr	-	25	25	3,11
FE BE1030	vrac	8424675042486	Ø 100 mm	104 gr	-	25	25	4,05
Aanvulling komborstel TYPE TA • Réassort brosse souscoupe TYPE TA								
FE TA5030	vrac	8424675072964	Ø 50 mm	66 gr	-	25	25	3,11
FE TA7530	vrac	8424675043803	Ø 75 mm	132 gr	-	25	25	4,46
Aanvulling penseelborstel TYPE BR • Réassort brosse pinceau TYPE BR								
FE BR2630	vrac	8424675042653	Ø 26 mm	60 gr	-	25	25	4,26

Ref. FE 0606	
6X	1. FE BE0530
	2. FE BE0730
	3. FE BE1030
	4. FE TA5030
	5. FE TA7530
	6. FE BR2630

**new design****Handborstel "SPID" • Brosse à main "SPID"****ISO 9001**

code			Type		Draad dikte Épaisseur de fil				min.	€
TB 700018	vrac	5420000037021	Staal / Acier	260 mm	0,30 mm	134 gr	-	24	1	2,61
FE 116BG	vrac	8424675043582	Inox	260 mm	0,30 mm	140 gr	-	24	1	9,86
FE 116HG	vrac	8424675046910	Messing / Laiton	260 mm	0,30 mm	140 gr	-	24	1	9,96
FE 116JQ	vrac	8424675104283	Nylon	260 mm	0,80 mm	140 gr	-	24	1	11,00

Round steel wire, smooth
Ronde staaldraad, glad
Fil acier, droit



TB 1004

Brass steel wire, corrugated
Messing staaldraad, gegolfd
Fil acier laitonné, ondulé



TB 2014

Stainless steel wire, corrugated
Roestvrije staaldraad, gegolfd
Fil acier inox, ondulé



TB 3024

Staaldraadborstel met houten steel
Brosse métallique avec manche en bois

code							min.	€
Ronde staaldraad, glad • Fil acier, droit								
TB 1003	vrac	5420000011052	3 rijen / 3 rangées	0,112 kg	-	100	1	1,79
TB 1004	vrac	5420000011069	4 rijen / 4 rangées	0,138 kg	-	100	1	1,93
TB 1005	vrac	5420000035744	5 rijen / 5 rangées	0,128 kg	-	100	1	2,14
Messing staaldraad, gegolfd • Fil acier laitonné, ondulé								
TB 2013	vrac	5420000011076	3 rijen / 3 rangées	0,116 kg	-	100	1	1,89
TB 2014	vrac	5420000011083	4 rijen / 4 rangées	0,135 kg	-	100	1	1,99
TB 2015	vrac	5420000035751	5 rijen / 5 rangées	0,128 kg	-	100	1	2,09
Roestvrije staaldraad, gegolfd • Fil acier inox, ondulé								
TB 3024	vrac	5420000011090	4 rijen / 4 rangées	0,143 kg	-	100	1	4,63
TB 3025	vrac	5420000035768	5 rijen / 5 rangées	0,128 kg	-	100	1	5,21

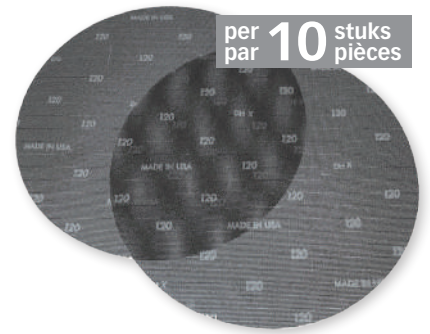

Bougieborstel met houten steel • Brosse pour bougie avec manche bois

code							min.	€
Messing staaldraad, gegolfd • Fil acier laitonné, ondulé								
TB 5003	vrac	5420000011106	3 rijen / 3 rangées	0,018 kg	-	100	1	1,77


Blokborstel met handgreep • Brosse à main avec poignée

code							min.	€
Messing staaldraad, gegolfd • Fil acier laitonné, ondulé								
TB 6006	vrac	5420000011113	5 rijen / 5 rangées	0,282 kg	400	50	1	6,13

Velcro schuurgaas • Grille emeri velcro



per 10 stuks
par 10 pièces

code				Ø dia.				min.	€
				mm	Prijs per 10 st. • Prix par 10 pcs				
DX 082080	schrink	5420000035065	P80	225	0,300 kg	120	40	1	19,63
DX 082100	schrink	5420000035072	P100	225	0,300 kg	120	40	1	19,63
DX 082120	schrink	5420000035089	P120	225	0,300 kg	120	40	1	19,63
DX 082150	schrink	5420000035096	P150	225	0,300 kg	120	40	1	19,63
DX 082180	schrink	5420000035102	P180	225	0,300 kg	120	40	1	19,63

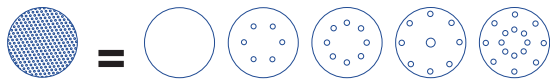


per 25 stuks
par 25 pièces

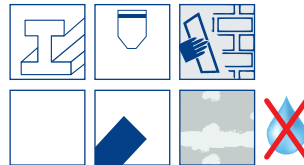
Velcro schuurpapier "Drywall" - 6 gaten Papier à poncer "Drywall" velcro - 6 trous



code				Ø dia.				min.	€
				mm	Prijs per 25 st. • Prix par 25 pcs				
DX 071081	schrink	5420000035010	P80	225	0,550 kg	288	16	1	27,42
DX 071121	schrink	5420000035027	P120	225	0,550 kg	288	16	1	27,42
DX 071151	schrink	5420000035034	P150	225	0,550 kg	288	16	1	27,42
DX 071181	schrink	5420000035041	P180	225	0,550 kg	288	16	1	27,42
DX 071241	schrink	5420000035058	P240	225	0,550 kg	288	16	1	27,42



geschikt voor alle bestaande machines
convient à toutes les machines existantes



Velcro schuurpapier "Multi-Hole" Papier à poncer "Multi-Hole"



per 6 stuks
par 6 pièces

code				Ø dia.				min.	€
				mm	Prijs per 6 st. • Prix par 6 pcs				
DX 075040		5420000063709	P40	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075060		5420000063716	P60	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075080		5420000063723	P80	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075100		5420000063730	P100	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075120		5420000063747	P120	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075150		5420000063754	P150	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075180		5420000063761	P180	225	0,200 kg	-	20	1	13,46
DX 075220		5420000063778	P220	225	0,200 kg	-	20	1	13,46

- Voor alle merken
- Hogere stofafzuiging
- Toutes marques
- Aspiration supérieure

Schuurpapier - geel • Papier à poncer - jaune



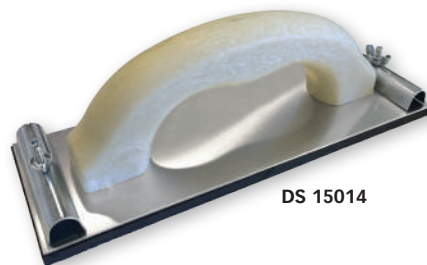
code								min.	€
Schuurblad - 230 x 280 mm • Papier à poncer - 230 x 280 mm									
GR JFN215040	vrac	5410415380010	P 40	2,011 kg	-	50	50		0,72
GR JFN215060	vrac	5410415820011	P 60	1,450 kg	-	50	50		0,69
GR JFN215080	vrac	5410415820028	P 80	1,327 kg	-	50	50		0,63
GR JFN215120	vrac	5410415820042	P 120	1,235 kg	-	50	50		0,60
GR JFN215150	vrac	5410415380072	P 150	1,095 kg	-	50	50		0,60
GR JFN215180	vrac	5410415380089	P 180	1,031 kg	-	50	50		0,60
GR JFN215240	vrac	5410415820059	P 240	0,928 kg	-	50	50		0,60
Schuurpapier minirol - 5 m x 115 mm • Papier à poncer miniroleau - 5 m x 115 mm									
GR JFN217040	vrac	5410415511407	P 40	0,337 kg	-	10	10		8,17
GR JFN217060	vrac	5410415511605	P 60	0,224 kg	-	10	10		8,00
GR JFN217080	vrac	5410415511803	P 80	0,239 kg	-	10	10		7,20
GR JFN217120	vrac	5410415511124	P 120	0,218 kg	-	10	10		7,20
GR JFN217150	vrac	5410415511155	P 150	0,216 kg	-	10	10		7,20
GR JFN217180	vrac	5410415511186	P 180	0,173 kg	-	10	10		7,20



PL 284023



PL 285024



DS 15014



PL 284500

QUICK-CLIX



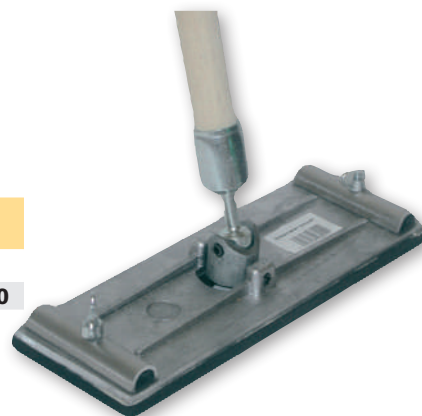
DS 15010

Handschoerder voor schuurgas • Ponceuse à main

code								min.	€
			mm						
Kunststofbasis • Monture en plastique									
PL 284023	vrac	5420000018037	230 x 80	240 gr	-	-	40	1	4,83
PL 285024	vrac	5420000000964	235 x 105	274 gr	540	-	30	1	5,68
Handgreep in Softgrip + Quick-Clix • Poignée en Softgrip + Quick-Clix									
PL 284500	vrac	5420000044258	230 x 80	180 gr	350	-	70	1	6,74
ALU basis • Monture en alliage ALU									
DS 15014	vrac	5420000012608	235 x 85	266 gr	600	50	10	1	10,76
Schuurblok in rubber • Bloc de ponçage en caoutchouc									
DS 15010	vrac	5420000003521	120 x 70	338 gr	-	72	12	1	4,30

Schuurder met kniegewricht op steel
Ponceuse à manche avec articulation

code								min.	€
			mm						
DS 15045	vrac	5420000012387	240 x 85	945 gr	152	4	2	27,80	


Schuurgas voor handschoerders • Grille emeri pour ponceuses à main

code									min.	€
			mm							
				voorwaarde conditionnement						
KR DC710		5420000018358	280 x 90	per 10 st./par 10 pcs	P 80	191 gr	-	50	1	4,11
KR DC122		5420000000025	280 x 105	per 3 st./par 3 pcs	P 100	55 gr	-	100	1	2,68
KR DC123		5420000000032	280 x 105	per 10 st./par 10 pcs	P 100	172 gr	-	100	1	4,11
KR DC120	vrac	5420000010208	280 x 105	per 50 st./par 50 pcs	P 100	783 gr	-	20	1	18,22
KR DC810		5420000018365	280 x 90	per 10 st./par 10 pcs	P 120	143 gr	-	100	1	4,11
KR DC910		5420000018372	280 x 90	per 10 st./par 10 pcs	P 220	134 gr	-	100	1	4,11



KR DC123