

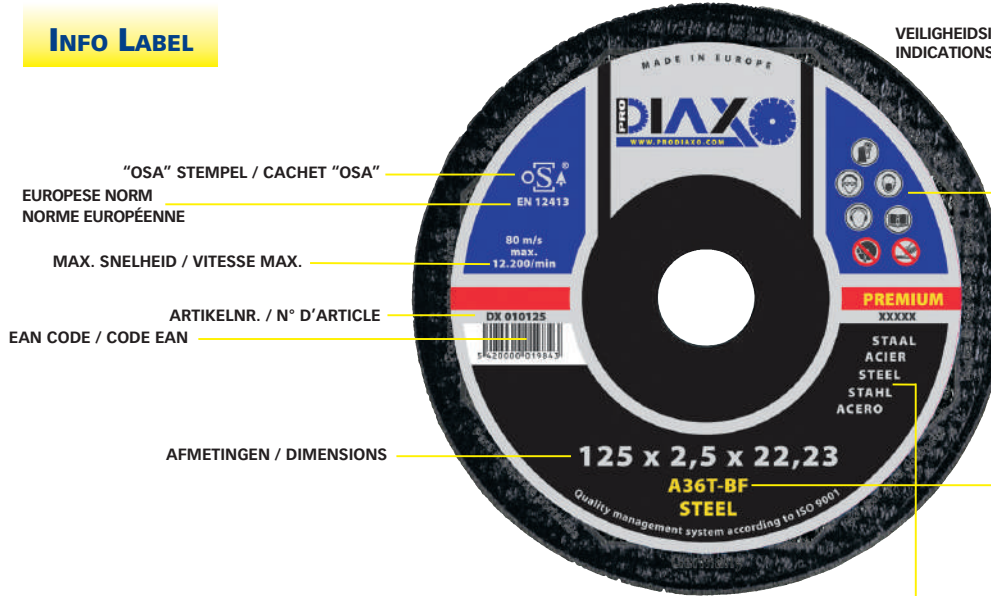
# 3

## 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>



#### 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 SYNTHETISCHE 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

#### 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

#### 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.

#### 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 : ZIRKOONKORUND 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**



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 022115		5420000019867	115	22,23	1,0		29 gr	11250	25	25	<b>1,34</b>
DX 022125		5420000019874	125	22,23	1,0		34 gr	12375	25	25	<b>1,53</b>
DX 022230		5420000019881	230	22,23	1,9		179 gr	5625	25	25	<b>3,73</b>
ALU BOX per 10 stuks • BOX ALU par 10 pièces							<b>prijs per 10 stuks • prix par 10 pcs</b>				
DX 022128-BOX		5420000035829	125	22,23	1,0		400 gr	-	90	1	<b>16,23</b>

**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	<b>1,74</b>	



**INOX-STAAL / INOX-ACIER**  
**PRO CONSTRUCTION**



EN 12413

**A60R-BF / 80 m/s**



code											min.	€
			mm	mm	mm							
DX 020115		5420000031296	115	22,23	1,0		29 gr	-	-	-	50	<b>1,25</b>
DX 020125		5420000031302	125	22,23	1,0		34 gr	12800	400	-	50	<b>1,38</b>
DX 020230		5420000031319	230	22,23	2,0		179 gr	2400	-	-	25	<b>3,46</b>
ALU BOX per 10 stuks • BOX ALU par 10 pièces							<b>prijs per 10 stuks • prix par 10 pcs</b>					
DX 020126-BOX		5420000032286	125	22,23	1,0		400 gr	1080	-	10	1	<b>15,55</b>

## SNIJSCHIJVEN - STAAL DISQUES À TRONÇONNER - ACIER



### STAAL / ACIER

#### PREMIUM CONSTRUCTION



EN 12413

#### A36T-BF / 80 m/s



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 010115		5420000019836	115	22,23	2,5		64 gr	6750	25	25	<b>1,35</b>
DX 010125		5420000019843	125	22,23	2,5		75 gr	6750	25	25	<b>1,61</b>
DX 010230		5420000019850	230	22,23	2,5		216 gr	1875	25	25	<b>3,33</b>

### 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	25	25	<b>1,05</b>
DX 005230		5420000031289	230	22,23	2,5		240 gr	3600	25	25	<b>2,84</b>

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



### STAAL-GIETIJZER / ACIER-FONTE

#### PREMIUM CONSTRUCTION



EN 12413

#### AS30T6-BF / 100 m/s



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

**100 m/s**



## AFBRAAMSCHIJVEN - STAAL DISQUES À ÉBARBER - ACIER



### STAAL / ACIER PREMIUM CONSTRUCTION



EN 12413



**A30S-BF / 80 m/s**



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 031125		5420000031241	125	22,23	6,0		160 gr	-	10	10	<b>2,46</b>
DX 031230		5420000031258	230	22,23	6,0		300 gr	-	10	10	<b>7,26</b>

## AFBRAAMSCHIJVEN - STEEN DISQUES À ÉBARBER - PIERRE



### STEEN / PIERRE PREMIUM CONSTRUCTION



EN 12413



**C30R-BF / 80 m/s**



code										min.	€
			mm	mm	mm						
DX 040125		5420000031227	125	22,23	6,0		160 gr	-	10	10	<b>3,02</b>

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

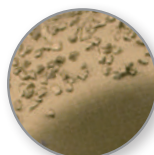


code									min.	€
			mm	mm						
ED 092855		3476060009289	125	22,2	middel / moyen	240 gr	-	10	1	<b>34,40</b>
ED 092755		3476060009272	125	22,2	fijn / fin	230 gr	-	10	1	<b>32,39</b>



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		<b>0,99</b>
DX 058024		5420000032293	125	22,23	K24	30 gr	-	25	25		<b>0,99</b>
DX 058036		5420000032484	125	22,23	K36	30 gr	-	25	25		<b>0,99</b>
DX 058040		5420000032491	125	22,23	K40	30 gr	-	25	25		<b>0,99</b>
DX 058060		5420000032507	125	22,23	K60	30 gr	-	25	25		<b>0,92</b>
DX 058080		5420000032514	125	22,23	K80	30 gr	-	25	25		<b>0,92</b>
DX 058120		5420000032521	125	22,23	K120	30 gr	-	25	25		<b>0,98</b>

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

DX 058990		5420000032637	125	M14	-	100 gr	-	1	1		<b>5,55</b>
-----------	--	---------------	-----	-----	---	--------	---	---	---	--	-------------

### LAMELENSLIJPSCHIJVEN DISQUES À LAMELLES ZIRCONIUM



### STAAL / ACIER PREMIUM CONSTRUCTION



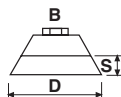
#### Zirconia Alumina 80 m/s



code											min.	€
			mm	mm								
<b>CONISCH • CONIQUE</b>												
DX 060040		5420000032576	125	22,23		ZK40	70 gr	2400	10	10		<b>3,38</b>
DX 060060		5420000032583	125	22,23		ZK60	70 gr	2400	10	10		<b>3,38</b>
DX 060080		5420000032590	125	22,23		ZK80	70 gr	2400	10	10		<b>3,38</b>
DX 060120		5420000032606	125	22,23		ZK120	70 gr	2400	10	10		<b>3,38</b>
<b>VLAK • PLAT</b>												
DX 065140		5420000032613	125	22,23		ZK40	70 gr	2400	10	10		<b>3,38</b>
DX 065160		5420000032620	125	22,23		ZK60	70 gr	2400	10	10		<b>3,38</b>



FE 24100CG



TYPE F-24 / CUP Model

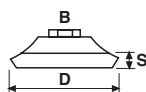
Komborstel, golvende draad TYPE F-24 hoge snelheid  
 Brosse, fil ondulé TYPE F-24 haute vitesse

EN 1083  
 ISO 9001

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



FE CO1510CG

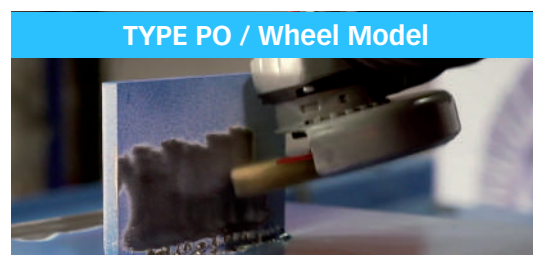
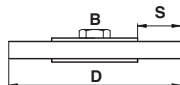


TYPE F-15 / Conical Model

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.	€
<b>STAAL ACIER</b> Staaldraad, golvend, vermessingd • <b>Fil en acier laitonné ondulé</b>													
FE CO1510CG		8424675042783	100 mm	24 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	360 gr	-	12	1	<b>13,25</b>
<b>INOX</b> Inoxydraad, golvend (voor RVS oppervlakken) • <b>Fil en acier inoxydable ondulé (pour surfaces en acier inoxydable)</b>													
FE CO1510BG		8424675064808	100 mm	24 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	360 gr	-	12	1	<b>25,68</b>



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

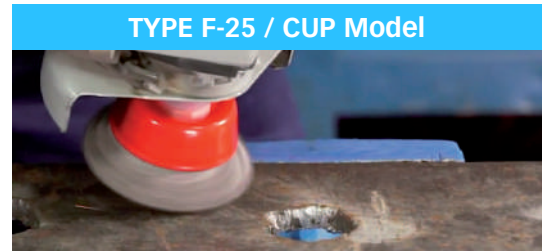
code			D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	B	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
<b>STAAL ACIER</b>													
FE PO115CG		8424675068295	115 mm	25 mm	0,30 mm	M14	11.000	13.000	290 gr	-	12	1	<b>12,82</b>



FE A250801EK



FE 250601EK



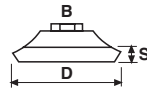
**Komborstel, getorste draad TYPE F-25 hoge snelheid**  
**Brosse à fil torsadé TYPE F-25 haute vitesse**

EN 1083  
ISO 9001

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



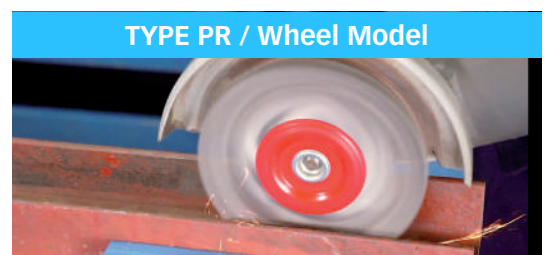
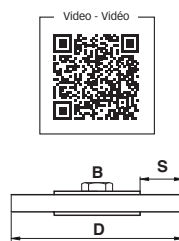
FE CR1810EK



**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.	€
<b>STAAL ACIER</b> <b>Staaldraad, getorst • Fil torsadé en acier</b>													
FE CR1810EK			100 mm	24 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	265 gr	-	12	1	<b>13,72</b>
<b>INOX</b> <b>Inoxdraad, getorst (voor RVS oppervlakken) • Fil torsadé en acier inoxydable (pour surfaces en acier inoxydable)</b>													
FE CR1810BK			100 mm	24 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	265 gr	-	12	1	<b>20,51</b>



**Ronde staalborstel, getorste draad TYPE PR hoge snelheid**  
**Brosse ronde, fil torsadé TYPE PR haute vitesse**

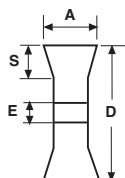
EN 1083  
ISO 9001

code			D	S	Draaddikte Épaisseur de fil	B	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
<b>STAAL ACIER</b>													
FE PR115EK			115 mm	25 mm	0,50 mm	M14	11.000	13.000	300 gr	-	12	1	<b>15,24</b>

FE 151505CGME

**E. MULTI-FITTING**  
 Aansluiting • Raccord

 Alleen voor  
 tafelslijpmachine  
 Uniquement pour  
 meuleuse d'établi

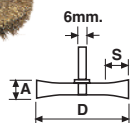
 Asgat • Alésage  
 13-16-20-22  
 26-30-40-50 mm


TYPE F-15 / Wheel Model


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

 EN 1083  
 ISO 9001

code		D	A	S	Draaddikte Épaisseur de fil	Rijen Rangées	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
<b>STAAL ACIER</b>		<b>Staaldraad, golvend, vermessigd • Fil en acier laitoné ondulé</b>											
FE 151505CGME		150 mm	20 mm	28 mm	0,30 mm	5	2.500	6.500	700 gr	-	1	1	<b>12,46</b>
FE 151508CGME		150 mm	25 mm	28 mm	0,30 mm	8	2.500	6.500	610 gr	-	1	1	<b>15,28</b>
FE 152005CGME		200 mm	22 mm	40 mm	0,30 mm	5	2.000	4.500	1000 gr	-	1	1	<b>17,77</b>
FE 152008CGME		200 mm	30 mm	40 mm	0,30 mm	8	2.000	4.500	1130 gr	-	1	1	<b>24,41</b>

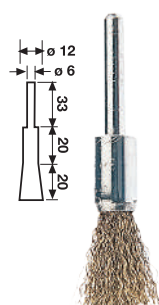


TYPE F-21 / Wheel Model


**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)**

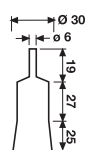
 EN 1083  
 ISO 9001

code		D	A	S	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
<b>STAAL ACIER</b>		<b>Staaldraad, golvend, vermessigd • Fil en acier laitoné ondulé</b>										
FE 21034CE		30 mm	12 mm	4 mm	0,20 mm	11.000	20.000	30 gr	-	25	1	<b>8,14</b>
FE 21044CE		40 mm	12 mm	9 mm	0,20 mm	9.500	20.000	40 gr	-	25	1	<b>8,42</b>
FE 21054CG		50 mm	12 mm	13 mm	0,30 mm	8.000	15.000	70 gr	-	25	1	<b>7,34</b>
FE 21064CG		60 mm	12 mm	16 mm	0,30 mm	6.500	15.000	86 gr	-	25	1	<b>8,18</b>


 EN 1083  
 ISO 9001

**Industriële V-penseelborstel, golvende draad, vermessigd 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.	€
<b>STAAL ACIER</b>		<b>Staaldraad, golvend, vermessigd • Fil en acier laitoné ondulé</b>									
FE 22112CG		12 mm	20 mm	0,30 mm	10.000	20.000	30 gr	-	25	5	<b>4,96</b>


 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.	€
<b>STAAL ACIER</b>		<b>Staaldraad, golvend, vermessigd • Fil en acier laitoné ondulé</b>									
FE 221030EK		30 mm	25 mm	0,50 mm	10.000	20.000	106 gr	-	25	1	<b>18,69</b>

**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

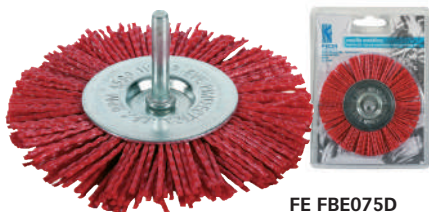


**DIY borstel, golvende draad, vermessingd - 1/4" aansluiting (6 mm)**  
**Brosse DIY, fil en acier laitonné ondulé - raccord 1/4" (6 mm)**

EN 1083  
ISO 9001

code			Ø	Draaddikte Épaisseur de fil	Aanbevolen RPM TPM recommandé	Max. RPM TPM max.				min.	€
<b>STAAL ACIER</b> Schijfborstel TYPE BE • Brosse disque TYPE BE											
FE BE0530D		8424675045241	50 mm	0,30 mm	2.500	4.500	65 gr	-	25	5	<b>3,26</b>
FE BE0630D		8424675045906	60 mm	0,30 mm	2.500	4.500	50 gr	-	25	5	<b>3,58</b>
FE BE0730D		8424675042462	75 mm	0,30 mm	2.500	4.500	90 gr	-	25	5	<b>3,88</b>
FE BE1030D		8424675042493	100 mm	0,30 mm	2.500	4.500	135 gr	-	25	5	<b>4,75</b>
<b>STAAL ACIER</b> Komborstel TYPE TA • Brosse souscoupe TYPE TA											
FE TA5030D		8424675043780	50 mm	0,30 mm	2.500	4.500	85 gr	-	25	5	<b>3,88</b>
FE TA7530D		8424675043810	75 mm	0,30 mm	2.500	4.500	160 gr	-	25	5	<b>5,01</b>
<b>STAAL ACIER</b> Penselborstel TYPE BR • Brosse pinceau TYPE BR											
FE BR2630D		8424675042660	26 mm	0,30 mm	2.500	4.500	75 gr	-	25	5	<b>4,86</b>

**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.	€
<b>NYLON</b> Schijfborstel TYPE FBE • Brosse disque TYPE FBE											
FE FBE075D		8424675051181	75 mm	P80	2.500	4.500	60 gr	-	12	1	<b>9,34</b>
FE FBE100D		8424675051198	100 mm	P80	2.500	4.500	100 gr	-	12	1	<b>11,34</b>
<b>NYLON</b> Komborstel TYPE FTA • Brosse souscoupe TYPE FTA											
FE FTA050D		8424675051211	50 mm	P80	2.500	4.500	70 gr	-	12	1	<b>9,34</b>
FE FTA075D		8424675051228	75 mm	P80	2.500	4.500	110 gr	-	12	1	<b>10,10</b>
<b>NYLON</b> Penselborstel TYPE FBR • Brosse pinceau TYPE FBR											
FE FBR022D		8424675051204	22 mm	P80	2.500	4.500	45 gr	-	12	1	<b>7,77</b>


**EN 1083**  
**ISO 9001**
**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)**

code							min.	€
<b>STAAL ACIER</b>								
FE 0606	display	8424675042677	36-delig / 36 pièces	3320 gr	-	1	1	<b>112,32</b>
<b>Aanvulling schijfborstel TYPE BE • Réassort brosse disque TYPE BE</b>								
<b>Prijs per stuk • Prix par pièce</b>								
FE BE0530	vrac	8424675042417	Ø 50 mm	40 gr	-	25	25	<b>2,19</b>
FE BE0730	vrac	8424675042455	Ø 75 mm	72 gr	-	25	25	<b>2,79</b>
FE BE1030	vrac	8424675042486	Ø 100 mm	104 gr	-	25	25	<b>3,62</b>
<b>Aanvulling komborstel TYPE TA • Réassort brosse souscoupe TYPE TA</b>								
FE TA5030	vrac	8424675072964	Ø 50 mm	66 gr	-	25	25	<b>2,79</b>
FE TA7530	vrac	8424675043803	Ø 75 mm	132 gr	-	25	25	<b>3,91</b>
<b>Aanvulling penseelborstel TYPE BR • Réassort brosse pinceau TYPE BR</b>								
FE BR2630	vrac	8424675042653	Ø 26 mm	60 gr	-	25	25	<b>3,73</b>

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


**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	<b>2,13</b>
FE 116BG	vrac	8424675043582	Inox	260 mm	0,30 mm	140 gr	-	24	1	<b>8,68</b>
FE 116HG	vrac	8424675046910	Messing / Laiton	260 mm	0,30 mm	140 gr	-	24	1	<b>8,78</b>
FE 116JQ	vrac	8424675104283	Nylon	260 mm	0,80 mm	140 gr	-	24	1	<b>9,74</b>

**Staaldraadborstel met houten steel**  
**Brosse métallique avec manche en bois**

code							min.	€
<b>Ronde staaldraad, glad • Fil acier, droit</b>								
TB 1003	vrac	5420000011052	3 rijen / 3 rangées	0,112 kg	-	100	1	<b>1,61</b>
TB 1004	vrac	5420000011069	4 rijen / 4 rangées	0,138 kg	-	100	1	<b>1,74</b>
TB 1005	vrac	5420000035744	5 rijen / 5 rangées	0,128 kg	-	100	1	<b>1,93</b>
<b>Messing staaldraad, gegolfd • Fil acier laitonné, ondulé</b>								
TB 2013	vrac	5420000011076	3 rijen / 3 rangées	0,116 kg	-	100	1	<b>1,82</b>
TB 2014	vrac	5420000011083	4 rijen / 4 rangées	0,135 kg	-	100	1	<b>1,92</b>
TB 2015	vrac	5420000035751	5 rijen / 5 rangées	0,128 kg	-	100	1	<b>1,99</b>
<b>Roestvrije staaldraad, gegolfd • Fil acier inox, ondulé</b>								
TB 3024	vrac	5420000011090	4 rijen / 4 rangées	0,143 kg	-	100	1	<b>4,35</b>
TB 3025	vrac	5420000035768	5 rijen / 5 rangées	0,128 kg	-	100	1	<b>4,75</b>

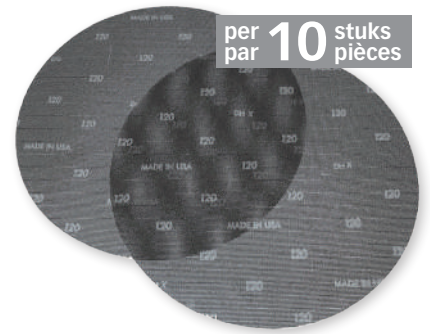

**Bougieborstel met houten steel • Brosse pour bougie avec manche bois**

code							min.	€
<b>Messing staaldraad, gegolfd • Fil acier laitonné, ondulé</b>								
TB 5003	vrac	5420000011106	3 rijen / 3 rangées	0,018 kg	-	100	1	<b>1,63</b>


**Blokborstel met handgreep • Brosse à main avec poignée**

code							min.	€
<b>Messing staaldraad, gegolfd • Fil acier laitonné, ondulé</b>								
TB 6006	vrac	5420000011113	5 rijen / 5 rangées	0,282 kg	400	50	1	<b>5,81</b>

### Velcro schuurgaas • Grille emeri velcro



per 10 stuks  
par 10 pièces

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

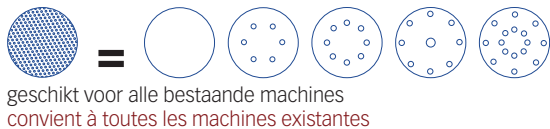


per 25 stuks  
par 25 pièces

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

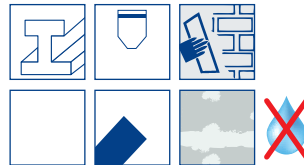


code				Ø dia.				min.	€
				mm					<b>Prijs per 25 st. • Prix par 25 pcs</b>
<b>DX 071081</b>	schrink	5420000035010	P80	225	0,550 kg	288	16	1	<b>27,42</b>
<b>DX 071121</b>	schrink	5420000035027	P120	225	0,550 kg	288	16	1	<b>27,42</b>
<b>DX 071151</b>	schrink	5420000035034	P150	225	0,550 kg	288	16	1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



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

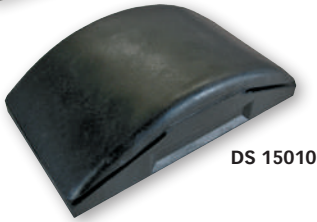
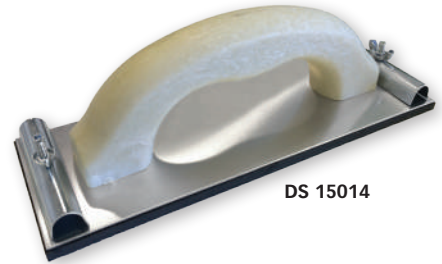


- Voor alle merken
- Hogere stofafzuiging
- Toutes marques
- Aspiration supérieure

### Schuurpapier - geel • Papier à poncer - jaune



code								min.	€
									<b>Schuurblad - 230 x 280 mm • Papier à poncer - 230 x 280 mm</b>
<b>GR JFN215040</b>	vrac	5410415380010	P 40	2,011 kg	-	50	50		<b>0,64</b>
<b>GR JFN215060</b>	vrac	5410415820011	P 60	1,450 kg	-	30	30		<b>0,61</b>
<b>GR JFN215080</b>	vrac	5410415820028	P 80	1,327 kg	-	50	50		<b>0,56</b>
<b>GR JFN215120</b>	vrac	5410415820042	P 120	1,235 kg	-	50	50		<b>0,53</b>
<b>GR JFN215150</b>	vrac	5410415380072	P 150	1,095 kg	-	30	30		<b>0,53</b>
<b>GR JFN215180</b>	vrac	5410415380089	P 180	1,031 kg	-	50	50		<b>0,53</b>
<b>GR JFN215240</b>	vrac	5410415820059	P 240	0,928 kg	-	50	50		<b>0,53</b>
									<b>Schuurpapier minirol - 5 m x 115 mm • Papier à poncer miniroleau - 5 m x 115 mm</b>
<b>GR JFN217040</b>	vrac	5410415511407	P 40	0,337 kg	-	10	10		<b>6,96</b>
<b>GR JFN217060</b>	vrac	5410415511605	P 60	0,224 kg	-	10	10		<b>6,63</b>
<b>GR JFN217080</b>	vrac	5410415511803	P 80	0,239 kg	-	10	10		<b>6,15</b>
<b>GR JFN217120</b>	vrac	5410415511124	P 120	0,218 kg	-	10	10		<b>6,15</b>
<b>GR JFN217150</b>	vrac	5410415511155	P 150	0,216 kg	-	10	10		<b>6,15</b>
<b>GR JFN217180</b>	vrac	5410415511186	P 180	0,173 kg	-	10	10		<b>6,15</b>



#### Handschoerder voor schuurgas • Ponceuse à main

code								min.	€
			mm						
<b>Kunststofbasis • Monture en plastique</b>									
PL 284023	vrac	5420000018037	230 x 80	240 gr	-	-	40	1	<b>4,56</b>
PL 285024	vrac	5420000000964	235 x 105	274 gr	540	-	30	1	<b>5,36</b>
<b>Handgreep in Softgrip + Quick-Clix • Poignée en Softgrip + Quick-Clix</b>									
PL 284500	vrac	5420000044258	230 x 80	180 gr	350	-	70	1	<b>6,74</b>
<b>ALU basis • Monture en alliage ALU</b>									
DS 15014	vrac	5420000012608	235 x 85	266 gr	600	50	10	1	<b>9,90</b>
<b>Schuurblok in rubber • Bloc de ponçage en caoutchouc</b>									
DS 15010	vrac	5420000003521	120 x 70	338 gr	-	72	12	1	<b>3,96</b>

#### 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	<b>29,08</b>	



#### Schuurgas voor handschoerders • Grille emeri pour ponceuses à main

code									min.	€
			mm							
				<b>voorwaarde conditionnement</b>						
KR DC710		5420000018358	280 x 90	per 10 st./par 10 pcs	P 80	191 gr	-	50	1	<b>4,06</b>
KR DC122		5420000000025	280 x 105	per 3 st./par 3 pcs	P 100	55 gr	-	100	1	<b>2,64</b>
KR DC123		5420000000032	280 x 105	per 10 st./par 10 pcs	P 100	172 gr	-	100	1	<b>4,06</b>
KR DC120	vrac	5420000010208	280 x 105	per 50 st./par 50 pcs	P 100	783 gr	-	20	1	<b>17,98</b>
KR DC810		5420000018365	280 x 90	per 10 st./par 10 pcs	P 120	143 gr	-	100	1	<b>4,06</b>
KR DC910		5420000018372	280 x 90	per 10 st./par 10 pcs	P 220	134 gr	-	100	1	<b>4,06</b>

