

BROCHURE DES ABRASIFS

Découvrez nos abrasifs
de la marque Klingspor !

BROCHURE 2024

SÉLECTION DE PRODUITS	PAGE
DISQUE À TRONÇONNER À MOYEU DÉPORTÉ	3
DISQUE À TRONÇONNER PLAT	4
DISQUE À ÉBARBER À MOYEU DÉPORTÉ	5
DISQUE À LAMELLES BOMBÉ	6
DISQUE À LAMELLES PLAT	6
DISQUE FIBRE	7
DISQUE AUTO AGRIPPANT	7
PLATEAU DE DÉCAPAGE	8
PLATEAU POUR DISQUE FS 966 ACT	8
PLATEAU POUR DISQUE AUTO AGRIPPANT PS 33 CK	8
BROSSE MÉTALLIQUE BOISSEAU	9
BROSSE MÉTALLIQUE TOURET	9
ROUES À LAMELLES SUR TIGE	10
ROUES À LAMELLES SUR TIGE TEXTURE MIXTE	10
ROUES À LAMELLES SUR TIGE TEXTURE	11
ROULEAU TEXTURE BRUNE	11
ROULEAU TEXTURE VERTE	11

TARIF SPÉCIFIQUE SUR TOUT LE RESTE DU CATALOGUE KLINGSPOR

NOUS CONSULTER



+33 (0)2 40 75 63 83



contact@bonnefonsoudure.fr



www.bonnefonsoudure.fr



Disques à tronçonner à moyeu déporté

Description :

Abrasifs avec une longévité et dureté importantes, principalement utilisés pour l'acier.



Caractéristiques	A 980 TZ SPECIAL	A 46 VZ SPECIAL	A 24 EXTRA	A 646 R
Dureté	6/7	6/7	4/7	6/7
Agressivité	5/7	6/7	4/7	6/7
Longévité	6/7	6/7	4/7	6/7
Acier	x	x		x
Acier inoxydable	x	x		x
Aluminium				
Fonte				
Métal non ferreux	x	x		
Métal universel			x	

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Conditionnement
125 x 0,8 x 22,2	A 980 TZ SPECIAL	BM854N03145	322183	25
125 X 2 X 22,2	A 46 VZ SPECIAL	BM853.298177	298177	25
230 x 3 x 22,2	A 24 EXTRA	BM854036358	189002	25
230 x 1,9 x 22,2	A 646 R	B417.003294	340942	25

Disques à tronçonner plat

Description :

Disques ayant une longue durée de vie, utilisés pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable.



Caractéristiques	A 960 TZ SPECIAL	A 346 EXTRA	EDGE	A 60 N SUPRA	A 946 TZ SPECIAL	A 36 TZ SPECIAL
Dureté	7/7	4/7	7/7	3/7	7/7	6/7
Agressivité	6/7	4/7	6/7	5/7	7/7	7/7
Longévité	7/7	5/7	7/7	5/7	6/7	5/7
Acier	x	x	x	x	x	x
Acier inoxydable	x	x	x		x	x
Aluminium		x	x	x		
Fonte						
Métal non ferreux						
Métal universel						

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Conditionnement
125 x 1 x 22,2	A 960 TZ SPECIAL	BM854N03140	322181	25
125 x 1,6 x 22,2	A 946 TZ SPECIAL	BM854D32195	339110	25
125 x 1,6 x 22,2	A 346 EXTRA	BM854D20190	340938	25
125 x 1,2 x 22,2	EDGE	B417.000796	355379	25
125 x 1 x 22,2	A 60 N SUPRA	BM854D82180	264298	25
230 x 1,9 x 22,2	A 946 TZ SPECIAL	BM854D339113	339113	25
230 x 2 x 22,2	A 36 TZ SPECIAL	BM854D30350	136552	25



Disques à ébarber à moyeu déporté



Description :

Longue durée de vie.

Caractéristiques	A 24 N SUPRA	A 24 R SUPRA	A 24 EXTRA
Dureté	4/7	4/7	4/7
Agressivité	5/7	5/7	4/7
Longévité	4/7	5/7	4/7
Acier		x	
Acier inoxydable	x	x	
Aluminium	x		
Fonte		x	
Métal non ferreux			
Métal universel			x

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Conditionnement
125 x 6,0 x 22,2	A 24 N SUPRA	BM852D09210	2922	25
125 x 6,0 x 22,2	A 24 R SUPRA	BM852D03210	13402	25
230 x 6 x 22,2	A 24 EXTRA	BM852K36370	13447	25



Disques à lamelles bombées



Description :

Abrasifs agressifs et comportements confortables dans leurs utilisations. Adaptés aux meuleuses d'angle de forte puissance.

Caractéristiques	SMT 624 SUPRA	SMT 976 CEVOLUTION
Agressivité	6/7	7/7
Longévité	5/7	7/7
Acier	x	
Acier inoxydable	x	x
Aluminium		x
Liant		
Nature du grain	Corindon au zircon	Corindon céramique, multiliant

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
125 x 22,2	SMT 624 SUPRA	BM502.322771	322771	GR 36	10
125 x 22,2	SMT 624 SUPRA	BM502.322772	322772	GR 40	10
125 x 22,2	SMT 624 SUPRA	BM502.322774	322774	GR 60	10
125 x 22,2	SMT 624 SUPRA	BM502.322775	322775	GR 80	10
125 x 22,2	SMT 624 SUPRA	BM502.322776	322776	GR 120	10
125 x 22,2	SMT 976 CEVOLUTION	B417.003293	369270	GR 40	10
125 x 22,2	SMT 976 CEVOLUTION	B417.003292	369264	GR 60	10
125 x 22,2	SMT 976 CEVOLUTION	B417.003291	369263	GR 80	10

Disques à lamelles plates



Description :

Abrasifs agressifs et comportements confortables dans leurs utilisations. Adaptés aux meuleuses d'angle de forte puissance.

Caractéristiques	SMT 628 SUPRA
Agressivité	6/7
Longévité	5/7
Acier	x
Acier inoxydable	x
Aluminium	
Liant	
Nature du grain	Corindon au zircon

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
125 x 22,2	SMT 628 SUPRA	BM502281599.11	322795	GR 36	10
125 x 22,2	SMT 628 SUPRA	BM502.322796	322796	GR 40	10
125 x 22,2	SMT 628 SUPRA	BM502.322798	322798	GR 60	10
125 x 22,2	SMT 628 SUPRA	BM502281599.23	322799	GR 80	10
125 x 22,2	SMT 628 SUPRA	BM502281599.29	322800	GR 120	10



Disque fibre



Description :

Abrasifs agressifs ayant une durée de vie importante.

Caractéristiques	FS 966 ACT
Acier	
Acier inoxydable	x
Aluminium	
Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
125 x 22	FS 966 ACT	BM702.316495	316495	GR 40	25
125 x 22	FS 966 ACT	BM702.316496	316496	GR 60	25
125 x 22	FS 966 ACT	BM702.316497	316497	GR 80	25



Disques fibre auto-agrippants



Description :

Abrasifs agressifs ayant une durée de vie importante.

Caractéristiques	PS 21 FK	PS 33 BK
Acier	x	
Acier inoxydable	x	
Aluminium		
Bois		x
Matière plastique		x
Peinture/vernis/mastic		x
Liant	Résine synthétique	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon	Corindon
Poudrage	Serré	Semi-espacé

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
150	PS 21 FK	BM102015009.14	230312	GR 40	50
150	PS 21 FK	BM102015009.23	230314	GR 80	50
150	PS 33 CK	BM102.301925	146739	GR 80	100
150	PS 33 CK	BM102.301927	146740	GR 120	100
150	PS 33 BK	BM102.304084	146958	GR 180	100



Plateau de décapage



Description :

Corindon revêtu céramique et non tissé grossier. Ponçage sans échauffement et sans encrassement.

Caractéristiques	NCD 200 HD
Acier	x
Acier inoxydable	x
Métal non ferreux	x
Peinture/vernis/mastic	x
Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon revêtu de céramique
Poudrage	

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
125 x 22,2	NCD 200 HD	BM50399.259044	358004	Extra grossier	5

Plateau pour disque FS 966 ACT



Description :

Le disque est stable et résistant aux températures élevées grâce à sa structure nervurée.

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Conditionnement
125 M14	ST 358 A	BM70405125M	14835	1

Plateau pour disque auto agrippant PS 33 CK



Description :

Très bonne adhérence pour tous les disques revêtus de velours, et convient pour toutes les perforations standards.

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains
150	HST 545	B417.003303	384003	Médium



Brosse métallique boisseau



Description :

Travaux de brossage agressifs sur grandes surfaces.

Caractéristiques BT 600 Z

Acier	x
Acier inoxydable	
Aluminium	
Ø Fil	0,5 mm

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Conditionnement
80	BT 600 Z	B417.003295	358337	1



Brosse métallique touret



Description :

Brossage et ébavurage légers. Utilisation sur machines stationnaires. Cette brosse inclut un jeu d'adaptateur pour la réduction d'arbre de montage.

Caractéristiques BR 600 W

Acier	x
Acier inoxydable	
Aluminium	
Ø Fil	0,3 mm

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Conditionnement
150 x 25 x 32	BR 600 W	B417.003296	363997	1
200 x 25 x 32	BR 600 W	B417.003297	363999	1



Roues à lamelles sur tige



Description :

Produit universel pour les matériaux en acier et acier inoxydable et convient pour les zones difficiles d'accès.

Caractéristiques KM 613

Acier inoxydable	x
Métal universel	x
Bois	x
Matière plastique	x
Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
20 x 20 Q6	KM 613	BM602D14526.23	284745	GR 80	25
30 x 10 Q6	KM 613	BM602D15326.20	12808	GR 60	10
30 x 15 Q6	KM 613	BM602D15626.23	12845	GR 80	10
40 x 20 Q6	KM 613	BM602D25926.23	12944	GR 80	10
60 x 30 Q6	KM 613	BM602D46226.20	13051	GR 60	10
60 x 50 Q6	KM 613	BM602D46926.20	13087	GR 60	10
80 x 15 Q6	KM 613	BM602D55626.20	13105	GR 60	10



Roue à lamelles sur tige texture mixte



Description :

Débit de coupe élevé et bonne finition. Durée de vie importante.

Caractéristiques NCS 600

Acier inoxydable	x
Métal universel	x
Bois	
Matière plastique	x
Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
80 x 50 Q6	NCS 600	BM602D94680.20	258944	GR 60	10



Roue à lamelles sur tige texture



Description :

Finition constante et durée de vie importante.

Caractéristiques NFS 600

Acier inoxydable	x
Métal universel	x
Bois	
Matière plastique	
Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
80 x 50 Q6	NFS 600	BM604K40260.40	258926	Grossier	10



Rouleaux texture brune



Description :

Rouleau texture brune, non tissé douce, pour une utilisation générale. Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec.

Caractéristiques NRO 400

Acier inoxydable	x
Métal universel	x
Bois	x
Matière plastique	x
Peinture/vernis/mastic	x

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
115 x 10000	NRO 400	BM92050.050	258885	Moyen	1
115 x 10000	NRO 400	BM92050.065	258887	Fin	1
115 x 10000	NRO 400	BM92050.070	258888	Très fin	1



Rouleau texture verte



Description :

Rouleau texture verte, non tissé douce, pour une utilisation générale. Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec.

Caractéristiques NRO 400

Acier inoxydable	x
Métal universel	x
Bois	x
Matière plastique	x
Peinture/vernis/mastic	x

Dim. (mm)	Modèle	Code art. BS	Code art. KL	Grains	Conditionnement
115 x 10000	NRO 400	BM92050.040	258886	Très fin	1

CONTACTEZ-NOUS



+33 (0)2 40 75 63 83



contact@bonnefonsoudure.fr



www.bonnefonsoudure.fr



BONNEFON SAS
Activité **BONNEFON SOUDURE**
Siège :

ZAC du Moulin Cassé
13, rue du Moulin Cassé
44340 BOUGUENAIS
FRANCE



www.groupebonnefon.com

SAS au capital de 228 650 euros
Siret : 391 944 394 000 25
TVA : FR67 391944394
APE : 4669B
RCS Nantes 391 944 394



BONNEFON SOUDURE, une marque du
GRUPE BONNEFON.

Le GROUPE BONNEFON est un groupe référent,
spécialiste du soudage et de **l'aspiration de fumées en France** et à **l'international**.

Le GROUPE BONNEFON innove en permanence pour affirmer ses différences et son indépendance.