



WINTERTHUR
TECHNOLOGY GROUP

RAPOFLEX

Meules de tronçonnage et d'ébarbage



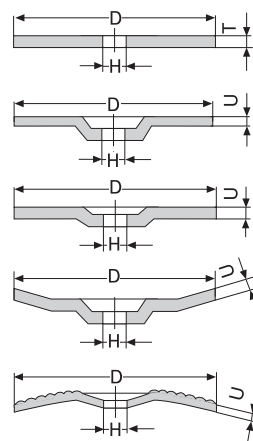
Nos produits sont fabriqués suivant le Standard Européen EN 12413, l'utilisation des disques de tronçonnage et des meules d'ébarbage portatives est compatible avec une utilisation sur machines portatives travaillant jusqu'à 80 m/s.

Applications du produit

- Meules de tronçonnage à hautes performances pour applications industrielles.
- Une gamme de spécifications appropriées à tous les matériaux, ferreux y compris l'inox et la fonte, les matériaux non ferreux et matériaux non métalliques comme la pierre, etc.
- Spécifications sur mesure et production à la demande.
- Sécurité d'utilisation très haute
- Composition du produit respectant l'environnement

Types et Formes

T41	D x T x H	Disque de tronçonnage plat
T42	D x U x H	Disque de tronçonnage centre bombé
T27	D x U x H	Meule d'ébarbage centre bombé
T28	D x U x H	Meule cloche d'ébarbage centre bombé
T29	D x U x H	Meule semi-flexible d'ébarbage centre bombé



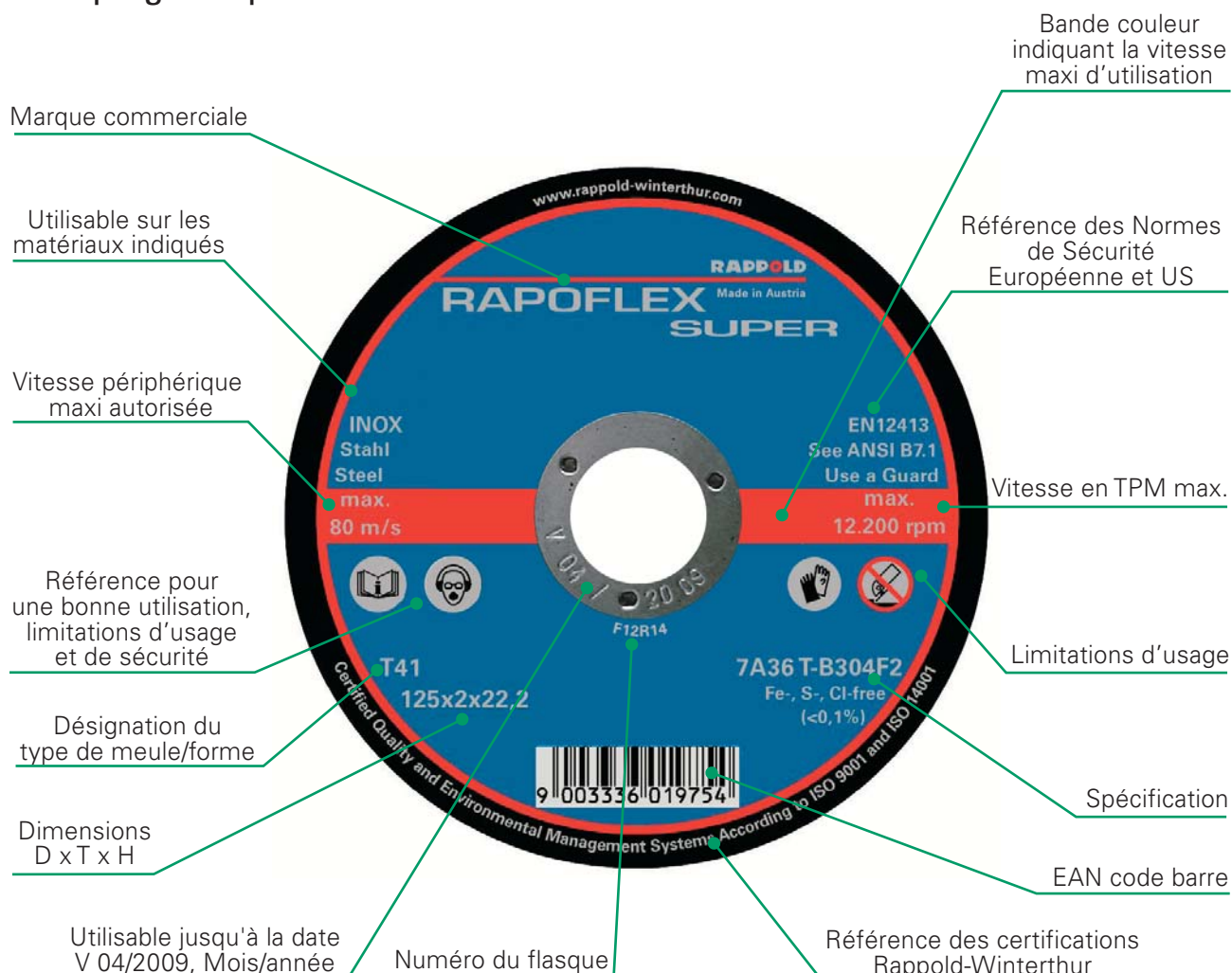
Dimensions standards et vitesses d'utilisations autorisées en TPM

Diamètre exter. [mm]	75	100	115	125	150	180	230
TPM maxi	20.100	15.300	13.300	12.200	10.200	8.600	6.600

Abréviation sur la composition suivant la Norme Européenne EN 12413

Abrasifs	A	Oxyde d'alumine
	C	Carbure de silicium
	Z	Oxyde de zirconium
Grains	16, 20, 24	Ebauche
	30, 36, 46, 54, 60	Semi-finition
	80, 100, 120	Finition
Grade Désignation par des lettres de A à Z, vers A de plus en plus tendre et vers Z de plus en plus dur	L, M, N, O	Moyen
	P, Q, R, S	Dur
	T, U, V	Très dur
Type de liant	BF	Résine renforcée de fibre de verre

Marquage du produit








Informations de sécurité

Symbole	Désignation
	Lire les informations de sécurité
	Utilisez des lunettes de sécurité, des protections auditives et un masque facial
	Interdiction de réaliser des opérations d'ébarbage
	Utilisez des gants

	Ligne de produit	Propriétés
Tronçonnage	Rapoflex Super	Disque de tronçonnage spécifiquement développé pour des opérations industrielles nécessitant des outils à hautes performances. Sa composition optimisée lui confère une excellente stabilité latérale et une coupe sans effort. De plus, ces disques permettront de répondre à vos attentes, principalement lors de la coupe de larges sections.
	Rapoflex Super <i>Light</i>	Une spécification optimisée et une épaisseur réduite pour vous permettre de couper plus vite avec une durée de vie voisine de la référence ci-dessus. Ce disque devient la nouvelle référence en terme performance de coupe.
	Rapoflex Extra	Ce disque offre un niveau maximum de qualité et de performance. Le haut niveau d'enlèvement ainsi que sa grande durée de vie, vous assure un coût d'opération très économique.
	Rapoflex Extra <i>Light</i>	Qualité et performance optimale. Développé pour des applications industrielles, ce produit offre un excellent rapport prix performance pour la coupe de petites sections et de fines épaisseurs.

Ebarbage	Rapoflex Super	Cette meule à haute performance a été développée pour les applications industrielles difficiles. La composition optimale de cette meule vous assure de gros enlèvements sans brûlures. Sa conception vous garanti le plus haut niveau de sécurité possible d'un bout à l'autre de son utilisation.
	Rapoflex Extra	Ce produit combine un niveau maximum de qualité et de performance. Basé sur la polyvalence de son liant, cette meule peut être utilisée aussi bien sur les aciers au carbone ou les inox et réaliser les enlèvement souhaités sur les deux types d'acier.

Familles de matières	Etiquette	Information produit
Inox		<p>Les meules de tronçonnage et d'ébarbage Rapoflex pour le travail de l'inox offrent une sécurité optimale en ce qui concerne la résistance à la corrosion. Ceci est garanti grâce à la composition du liant qui est exempt de fer, de soufre et un taux de chlore ≤ 0,1 %.</p>
Acier		<p>Grâce à un choix judicieux des matières premières et des renforts en fibres de verre, les disques de tronçonnage et les meules d'ébarbage Rapoflex sont très efficaces sur l'acier; combinant ainsi, haute performance et sécurité optimale.</p>
Fonte		<p>Pour les fontes, les produits Rapoflex ont été spécialement développés pour être parfaitement adaptés aux difficiles conditions de travaux innérentes aux fonderies. Les abrasifs zirconium permettent d'avoir une très bonne coupe, une très bonne durée de vie et garantissent aux opérations de tronçonnage et d'ébarbage, un coût économique satisfaisant.</p>
Non-ferreux		<p>Rappold a spécialement développé une spécification et une méthode de fabrication de ces meules pour obtenir une coupe rapide et un enlèvement important sur les matériaux non-ferreux. Cette nouvelle spécification prévient le collage et l'usure prématurée de la meule.</p>
Pierre et béton		<p>Sa très grande dureté et ses arêtes coupantes font du carbure de silicium l'abrasif idéal pour couper la pierre ou le béton. Conçue avec deux renforts extérieurs en fibre de verre, cette meule vous permet un travail en toute sécurité quel que soit ces conditions de travail.</p>


DISQUES DE TRONCONNAGE



RAPOFLEX® SUPER LIGHT



Avantages du produit	Bénéfice du client
Capacités de coupe très élevées	Temps de coupe très court
Génère moins de bavures, donc les coupes sont très propres	Pas ou très peu de reprise
Requiert moins de pression lors de la coupe	Travail substantiellement plus facile
Réduction de l'épaisseur des disques	Réduit la charge du moteur de la machine
Trait de coupe moins épais	Economie de matière
Pas de vibration pendant la rotation	Amélioration de la sécurité
Plus grande durée de vie	Opération moins chère

INOX (Fe, S, Cl ≤ 0,1 %)


Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
T41 	115 x 1 x 22,2	7A60 T - B304F2	1874	Coupe très facile
	115 x 1,6 x 22,2	7A46 T - B304F2	2056	
	115 x 2 x 22,2	7A36 T - B304F2	1973	Universelle/très longue durée de vie
	125 x 0,8 x 22,2	7A60 T - B304F2	1868	Coupe très facile
	125 x 1 x 22,2	7A60 T - B304F2	1876	
	125 x 1,3 x 22,2	AS46/54 T - B304F2	1880	
	125 x 1,6 x 22,2	7A46 T - B304F2	2049	
	125 x 2 x 22,2	7A36 T - B304F2	1975	Universelle/très longue durée de vie
	125 x 2,5 x 22,2	7A30 T - B304F2	1976	Très grande stabilité latérale
	150 x 1 x 22,2	7A60 T - B304F2	1877	Coupe très facile
	150 x 1,6 x 22,2	7A46 T - B304F2	2050	
	150 x 2 x 22,2	7A36 T - B304F2	2028	Universelle/très longue durée de vie
	180 x 1,6 x 22,2	7A46 T - B304F2	1887	Coupe très facile
	180 x 2 x 22,2	7A36 T - B304F2	1977	Universelle/très longue durée de vie
	180 x 2,5 x 22,2	7A30 T - B304F2	1978	Très grande stabilité latérale
	230 x 2 x 22,2	7A36 T - B304F2	2047	Universelle/très longue durée de vie
	230 x 2,5 x 22,2	7A30 T - B304F2	2048	Très grande stabilité latérale



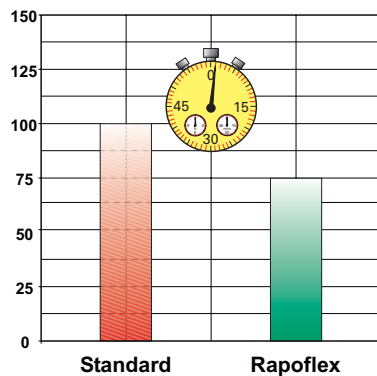
ACIER

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
T41 	63 x 2 x 9,8	A36-1 T-BF2	1273	Universelle/très longue durée de vie
	76 x 2 x 8		1994	
	76 x 2 x 10		1995	
	100 x 2 x 16		3851	
	115 x 1 x 22,2	2A60 T-BF2	1350	Stellite
	115 x 1 x 22,2	A60 T-BF2	1869	Coupe très facile
	115 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2	1559	Universelle/très longue durée de vie
	125 x 1 x 22,2	A60 T-BF2	1875	Coupe très facile
	125 x 1,6 x 22,2	A46 T-BF2	1933	
	125 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2	1934	Universelle/très longue durée de vie
	125 x 2,5 x 22,2	A30-1 T-BF2	3850	Très grande stabilité latérale
	150 x 1,6 x 22,2	A46 T-BF2	1861	Coupe très facile
	150 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2	2012	Universelle/très longue durée de vie
	150 x 2,5 x 22,2	A30-1 T-BF2	2027	Très grande stabilité latérale
	180 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2 „WM”	1812	Universelle/très longue durée de vie
	180 x 2,5 x 22,2	A30-1 T-BF2	1564	Très grande stabilité latérale
230 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2 „WM”	3852	Universelle/très longue durée de vie	
230 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2 „Sonder”	1935	Durée de vie extrêmement longue	
T42 	230 x 2,5 x 22,2	A30-1 T-BF2	1565	Très grande stabilité latérale
	125 x 2 x 22,2	A36-1 T-BF2	1912	Universelle/très longue durée de vie

Alliages non ferreux

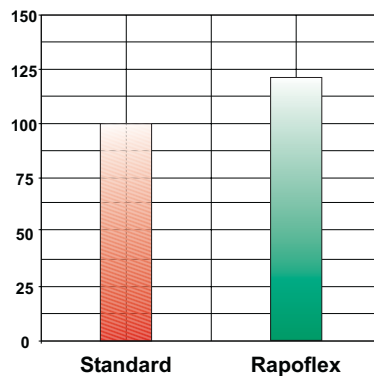
T41 	125 x 2 x 22,2	A36 R-B107F2	1487	Coupe très facile
	180 x 2 x 22,2		1488	
	230 x 2 x 22,2		1489	

Temps de coupe
%



+

Durée de vie
%



=

RAPOFLEX
SUPER LIGHT



Principaux avantages	Bénéfice du client
Très grande stabilité latérale	Amélioration de la sécurité
Pouvoir d'enlèvement très élevé	Travail plus rapide
Coupes très propres	Pas de reprise
Très grande durée de vie	Consommation de meule réduite
Moins de changement de meules	Réduction des coût

INOX (Fe, S, Cl ≤ 0,1 %)

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
 T41	115 x 2,5 x 22,2	7A30 Q-B304F2	1940	Universelle/ très longue durée de vie
	125 x 2,5 x 22,2		1941	
	180 x 3 x 22,2		1942	
	230 x 3 x 22,2		1943	
 T42	115 x 3 x 22,2		1944	
	125 x 3 x 22,2		1945	
	180 x 3 x 22,2		1946	
	230 x 3 x 22,2		1947	

ACIER


 T41	115 x 2,5 x 22,2	A30 R-BF2	1382	Universelle/ très longue durée de vie
	125 x 2,5 x 22,2		1305	
	150 x 2,5 x 22,2		1055	
	180 x 3 x 22,2		1056	
	180 x 3 x 22,2	A30 S-BF2S	1929	Très grande stabilité latérale
	230 x 3 x 22,2	A30 P-BF2	1191	Coupe froide
	230 x 3 x 22,2	A30 R-BF2	1057	Universelle/très longue durée de vie
	230 x 3 x 22,2	A30 S-BF2S	1930	Très grande stabilité latérale
	230 x 3 x 22,2	A24 T-BF2	1576	Durée de vie extrêmement longue
 T42	100 x 3 x 16	A30 R-BF2	1308	Universelle/très longue durée de vie
	115 x 3 x 22,2		1309	
	125 x 3 x 22,2		1310	
	180 x 3 x 22,2		1058	
	180 x 3 x 22,2	A30 S-BF2S	1931	Très grande stabilité latérale
	230 x 3 x 22,2	A30 R-BF2	1059	Universelle/très longue durée de vie
	230 x 3 x 22,2	A30 S-BF2S	1932	Très grande stabilité latérale

DISQUES DE TRONCONNAGE




RAPOFLEX® SUPER
Demandez le meilleur



Fonte

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
 T42	115 x 3 x 22,2	3ZF30 S-B3F2		Très longue durée de vie et capacité de coupe étonnante
	125 x 3 x 22,2			
	180 x 3,2 x 22,2			
	230 x 3,2 x 22,2			

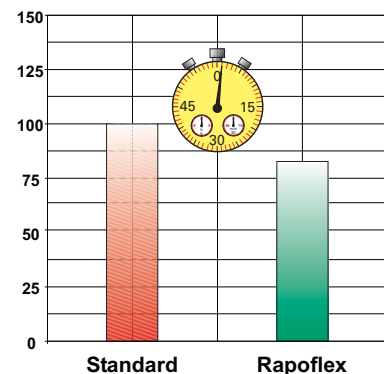
Alliages non ferreux

 T41	115 x 2,5 x 22,2	A30 P-B107F2	1800	Coupe très facile
	125 x 2,5 x 22,2		1801	
	180 x 3 x 22,2		1802	
	230 x 3 x 22,2		1803	

Pierre et beton

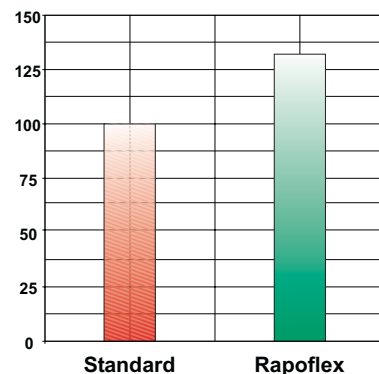
 T41	115 x 2,5 x 22,2	C30 S-BF2	1551	Universelle
	125 x 2,5 x 22,2		1307	
	180 x 3 x 22,2		1082	
	230 x 3 x 22,2	C24 T-BF2	1584	Longue durée de vie
	230 x 3 x 22,2	C30 P-BF2	1194	Coupe froide
	230 x 3 x 22,2	C30 S-BF2	1083	Universelle
	230 x 3 x 22,2	1C30-2 P-BF	1276	Coupe froide (tuile, matériaux réfractaire)
 T42	100 x 3 x 16	C30 S-BF2	1429	Universelle
	115 x 3 x 22,2		1311	
	125 x 3 x 22,2		1384	
	180 x 3 x 22,2		1077	
	230 x 3 x 22,2		1076	

Temps de coupe
%



+

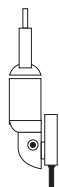
Durée de vie
%



=

**RAPOFLEX
SUPER**

DISQUES DE TRONCONNAGE




RAPOFLEX® EXTRA LIGHT


Pour des coupes rapides et économiques

Avantages du produit	Bénéfice du client
Rapport prix/performance optimal	Réduction des coûts
Capacités de coupe très élevées	Temps de coupe très courts
Pas de bavures, coupes propres	Pas de reprise
Pas de vibrations pendant la rotation	Travail plus facile

INOX (Fe, S, CI ≤ 0,1 %)

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
T41 	115 x 1,6 x 22,2	7A60 R-BF2	3868	Coupe facile
	115 x 1,6 x 22,2	7A46 R-BF2	3870	
	115 x 2,3 x 22,2	7A36 R-BF2	3871	Universelle/longue durée de vie
	125 x 1 x 22,2	7A60 R-BF2	3869	Coupe très facile
	125 x 1,6 x 22,2	7A46 R-BF2	3872	
	125 x 2,3 x 22,2	7A36 R-BF2	3873	Universelle/longue durée de vie
	150 x 2,3 x 22,2		3874	
	180 x 2,3 x 22,2		3875	
	230 x 2,3 x 22,2		3876	

ACIER

T41 	115 x 2,3 x 22,2	A36 R-BF2	3861	Coupe très facile
	125 x 1,6 x 22,2	A46 R-BF2	3862	
	125 x 2,3 x 22,2	A36 R-BF2	3863	Universelle/longue durée de vie
	150 x 2,3 x 22,2		3864	
	180 x 2,3 x 22,2		3865	
	230 x 2,3 x 22,2		3866	


DISQUES DE TRONCONNAGE



RAPOFLEX® EXTRA
Pour des coupes rapides et économiques

Avantages du produit	Bénéfice du client
Très grande stabilité du disque	Travail en toute sécurité
Coupes propres, pas de bavures	Pas de reprise
Capacités de coupe très élevées	Temps de coupe très court
Rapport optimal prix/performance	Réduction des coût
Pas de vibrations pendant la rotation	Travail plus facile

ACIER

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
T41 	115 x 2,5 x 22,2	A30 R-BF2	3910	Universelle/longue durée de vie
	125 x 2,5 x 22,2		3911	Universelle/longue durée de vie
	180 x 3 x 22,2		3912	
	230 x 3 x 22,2		3913	

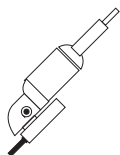


Comportement agressif typique des disques de tronçonnage Rapoflex dès la première coupe.



Un disque de tronçonnage Rapoflex assure une véritable sécurité et répond aux attentes des clients quand ils sont utilisés pour couper de grandes sections ou des profilés où l'aire de contact est importante.


MEULE D'EBARBAGE



RAPOFLEX® SUPER
Demandez le meilleur

Principaux avantages	Bénéfice du client
Très grande stabilité pendant le meulage	Amélioration de la sécurité
Meulage très propre et sans brûlure	Réduction du temps de travail
Pouvoir d'enlèvement très élevé	Réduction des coûts
Très grande durée de vie	Réduction de la consommation
Répétitivité de la durée de vie des meules	Réduction de l'usure des machines
Pas de vibrations pendant la rotation	

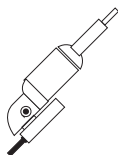
INOX (Fe, S, Cl ≤ 0,1 %)

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
 T27	115 x 6,5 x 22,2	7A30 P-B304F	1948	Universelle (ébarbage de surfaces et de rives)
	125 x 6,5 x 22,2		1949	
	180 x 7 x 22,2		1950	
	230 x 7 x 22,2		1951	

ACIER

 T27	63 x 4 x 9,8	A30 R-BF	1272	Longue durée de vie (ébarbage de rives)
	76 x 6 x 9,5	A24 R-BF	1271	
	100 x 4 x 16	A24 R-BF	1349	
	100 x 6,5 x 16		1300	
	115 x 4 x 22,2	A24 R-BF	1301	Longue durée de vie (ébarbage de rives)
	115 x 6,5 x 22,2	A30 Q-BF	1567	Pouvoir d'enlèvement très élevé, coupe froide (surfaçage)
	115 x 6,5 x 22,2	A24 R-BF	1302	Longue durée de vie
	125 x 4 x 22,2	A24 R-BF	1990	(ébarbage de rives)
	125 x 6,5 x 22,2	A24 Q-BF	1574	Enlèvement très élevé, coupe froide (surfaçage)
	125 x 6,5 x 22,2	A30 Q-BF	1568	Enlèvement élevé (surfaçage)
	125 x 6,5 x 22,2	A24 R-BF	1303	longue durée de vie
	180 x 4 x 22,2	A24 R-BF	1581	(ébarbage de rives)
	180 x 7 x 22,2	A30 P-BF	1182	Coupe froide
	180 x 7 x 22,2	A24 Q-BF	1956	Universelle (ébarbage de face et de rives)
	180 x 7 x 22,2	A30 Q-BF	1569	Enlèvement élevé (ébarbage de faces)
	180 x 7 x 22,2	A24 R-BF	1146	Longue durée de vie (ébarbage de rives)
	180 x 8 x 22,2	A24 Q-BF	1957	Universelle (ébarbage de face et de rives)
	230 x 4 x 22,2	A24 R-BF	1582	Longue durée de vie (ébarbage de rives)
	230 x 7 x 22,2	A30 P-BF	1183	Coupe froide
	230 x 7 x 22,2	A24 Q-BF	1958	Universelle (ébarbage de face et de rives)
	230 x 7 x 22,2	A30 Q-BF	1571	Enlèvement élevé (ébarbage de faces)
	230 x 7 x 22,2	A24 R-BF	1150	Longue durée de vie (ébarbage de rives)
	230 x 8 x 22,2	A24 Q-BF	1959	Universelle (ébarbage de face et de rives)

MEULE D'ÉBARBAGE



RAPOFLEX® SUPER
Demandez le meilleur

Fonte

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
 T27	115 x 6,5 x 22,2	40ZF24 R-BFS		Capacité de coupe étonnante même à faible pression
	125 x 6,5 x 22,2			
	150 x 7 x 22,2			
	180 x 7 x 22,2			
	230 x 7 x 22,2		1152	

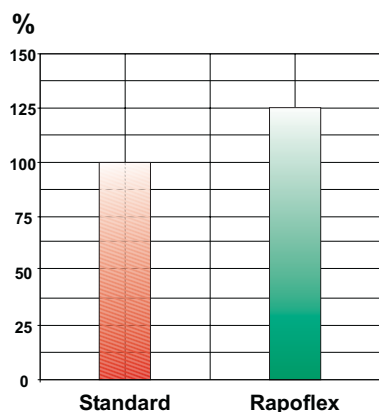
Alliages non ferreux

 T27	115 x 6,5 x 22,2	A36 N-B107F	1804	Universelle (ébarbage de face et de rives)
	125 x 6,5 x 22,2		1805	
	180 x 7 x 22,2		1806	
	230 x 7 x 22,2		1807	

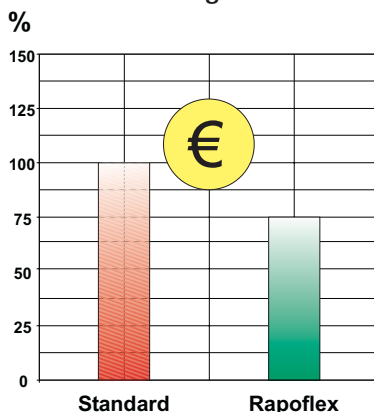
Pierre et béton

 T27	180 x 7 x 22,2	C24 S-BF	1136	Universelle
	230 x 7 x 22,2		1552	

Enlèvement



Coût d'ébarbage

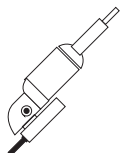


+

=

**RAPOFLEX
SUPER**


MEULE D'ÉBARBAGE




RAPOFLEX® EXTRA
Demandez le meilleur

Principaux avantages	Bénéfice du client
Très grande stabilité pendant le meulage	Amélioration de la sécurité
Meulage très propre et sans brûlure	Réduction du temps de travail
Pouvoir d'enlèvement très élevé	Réduction des coûts
Rapport optimal prix/performance	

INOX (Fe, S, Cl ≤ 0,1 %)

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
T27 	115 x 4 x 22,2	7A24 P/Q-BF	3885	Universelle (ébarbage de surfaces et de rives)
	115 x 6,5 x 22,2		3880	
	125 x 4 x 22,2		3886	
	125 x 6,5 x 22,2		3881	
	150 x 4 x 22,2		3887	
	150 x 6,5 x 22,2		3882	
	180 x 4 x 22,2		3888	
	180 x 7 x 22,2		3883	
	230 x 4 x 22,2		3889	
	230 x 7 x 22,2		3884	

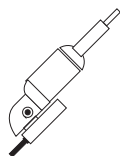
ACIER

T27 	115 x 6,5 x 22,2	A24 Q-BF	3930	Universelle (ébarbage de face et de rives)
	125 x 6,5 x 22,2		3931	
	180 x 7 x 22,2		3932	
	230 x 7 x 22,2		3933	



La qualité constante des meules Rapoflex, vous permet d'avoir une performance optimale lors d'opérations d'ébarbage de rives et d'ébavurage.


SUPER-RONDE semi-flexible



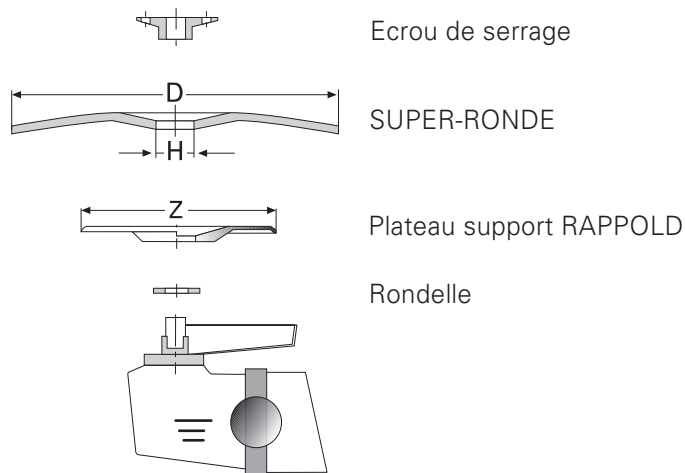
RAPOFLEX® SUPER

Ce sont des disques de surfaçage avec une structure spéciale de la face de travail. Une organisation spécifique de plots abrasifs assure un haut débit avec un niveau sonore très bas. La structure semi-flexible permet une adaptation optimale aux opérations de surfaçage. Ces meules peuvent travailler sur des surfaces plates, concaves ou convexes, applications couramment rencontrées en construction métallique, en fabrication de cuves, en chaudronnerie comme en fonderie de fonte, d'acier ou de non ferreux.

ACIER, FONTE ET ALLIAGES NON FERREUX

Type/ forme	Dimension [mm] D x T x H	Spécification	Stock Art.	Propriétés
 T29	125x3,5x22,2	A36-BF	1597	Ebauche
	125x3,5x22,2	A60-BF	1889	Demi-finition
	180x3,5x22,2	A24-BF	1549	Ebauche
	180x3,5x22,2	A36-BF	1553	Ebauche
	180x3,5x22,2	A60-BF	1554	Demi-finition

Instructions de montage (Les RAPOFLEX SUPER-RONDE sont uniquement utilisables sur les supports RAPPOLD):



GLOCKENFLEX meule cloche semi-flexible



RAPOFLEX® SUPER

Cette meule d'ébauche de forme spéciale est conçue pour travailler avec un angle d'inclinaison. Grâce à sa forme inhabituelle, l'angle d'inclinaison qui est automatiquement donné par la meule permet un travail facile et sans fatigues anormales. Cette meule est plus particulièrement destinée au surfaçage. Grâce à sa forme en cloche, cette meule génère une grande surface meulée sans traits de meulage excessifs. La forme cloche réduit les vibrations et le bruit.

Fabrication sur demande seulement



WINTERTHUR
TECHNOLOGY GROUP

Switzerland

WST Winterthur
Schleiftechnik AG
Oberer Deutweg 4
P.O.B. 56
CH-8411 Winterthur
Telephone +41 (0)52/234 41 41
Facsimile +41 (0)52/232 51 01
E-Mail wst@rappold-winterthur.com

Austria

Rappold Winterthur
Technologie GmbH
St.-Magdalener Straße 85
P.O.B. 52
A-9500 Villach
Telephone +43 (0)4242 41 811-0
Facsimile Inland +43 (0)4242 41 811-700
Facsimile Export +43 (0)4242 41 811-701
E-Mail office@rappold-winterthur.at

Germany

Rappold Winterthur
Schleiftechnik GmbH
Hundsschleestraße 10
D-72766 Reutlingen
Telephone +49 (0)7121 93 24-0
Facsimile +49 (0)7121 93 24-24
E-Mail info@rappold-winterthur.de

Russia

OOO Rappold Winterthur
ul. Leskova, 30
127560 Moskau
Telephone +7 495 78 19 600
Facsimile +7 495 78 19 601
E-Mail info@rappold-winterthur.ru

Czech republic

Rappold Brno s.r.o.
Mařikova 1
CZ-621 00 Brno
Telephone +420 (0)5 41 229 071
Facsimile +420 (0)5 41 229 070
E-Mail info@rappold-winterthur.cz

Finland

Rapoflex Oy
Vitikka 1D
PL 122
SF-02631 ESPOO
Telephone +358 (0)9/549 98 700
Facsimile +358 (0)9/549 98 710
E-Mail rapoflex@rapoflex.fi

Slovenia

Rappold Winterthur
brusilna tehnika d.o.o.
Ulica Mirka Vadnova 19
SI-4000 Kranj
Telephone +386 (0)4 23 40 679
Facsimile +386 (0)4 23 40 678
E-Mail office@rappold-winterthur.si

Poland

Rappold Winterthur
Technika Szlifierska
Ul. Borowa 1
PL-41-250 Czeladz
Telephone +48 (0)32 763 45 00
Facsimile +48 (0)32 763 45 01
E-Mail info@rappold-winterthur.pl

France

Winterthur Technologie (France) Sarl
31, Rue des Jardins
F-68000 Colmar
Telephone +33 (0)389 24 01 31
Facsimile +33 (0)389 24 07 26
E-Mail france@winterthur-tech.fr

France

SlipNaxos Rappold France
70, Rue des chantiers du beaujolais - Limas
F-69659 Villefranche Cedex
Telephone +33 (0)4 74 02 94 40
Facsimile +33 (0)4 74 02 94 41
E-Mail abrasifs@slipnaxos.fr

Sweden

SlipNaxos AB
SE-593 83 Västervik
Telephone +46 (0)490 843 00
Facsimile +46 (0)490 146 00
E-Mail support@slipnaxos.se
website www.slipnaxos.se

USA

Winterthur Corporation
10 Viking Road
Webster, MA 01570
Telephone +1 508/949 10 61
Facsimile +1 508 949 20 86
E-Mail winterthurusa-cs@att.net

Denmark

SlipNaxos Winterthur A/S
Brudelysvej 4
DK-2880 Bagsvaerd
Telephone +45 44 68 25 55
Facsimile +45 44 65 79 55
E-Mail info@slipnaxos.dk

Norway

SlipNaxos AB
Solheimsgt. 1
N-2000 Lillestrom
Telephone +47 64 84 35 70
Facsimile +47 64 84 35 75
E-Mail tone.borgen@slipnaxos.no

England

Winterthur Technology UK Limited
2 Oakham Drive
GB-Sheffield, S3 9QX
Telephone +44 (0)114 275 42 11
Facsimile +44 (0)114 275 41 32
E-Mail info@winterthurtechnology.co.uk