



clipper®

LA GAMME DE LAMES BOIS 2020

Reshaping
your
world.



LES SPÉCIALISTES DU BOIS

LA RICHE HISTOIRE ET L'EXPERTISE DE NORTON CLIPPER SONT IMPRÉGNÉES D'INNOVATION ET DE SOLUTIONS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES CLIENTS. NOTRE ENTREPRISE N'A JAMAIS OUBLIÉ SES VALEURS TRADITIONNELLES EN MATIÈRE DE QUALITÉ, DE SERVICE ET DE FIABILITÉ. CE SONT CES VALEURS CONSTANTES QUI ONT FAIT NOTRE RÉPUTATION.

Depuis l'invention de la première scie de maçon par Norton Clipper en 1936, nous avons tout fait pour offrir des produits qui améliorent la qualité et la rapidité de travail de nos clients.

Aujourd'hui, nous misons sur l'efficacité, la durabilité et l'approvisionnement éthique.

Alors que le monde de la construction ne cesse d'évoluer, Norton Clipper se transforme en s'adaptant, en se développant et en redéfinissant le monde du bâtiment et de la construction.

LE BOIS : UNE NOUVELLE EXPERTISE

Grâce à plus d'un siècle de savoir-faire dans les outils et solutions abrasives, nous avons appris deux ou trois choses sur ce qui fait d'une lame et d'une machine des outils exceptionnels, et sur ce que nos clients attendent de nous.

Dans la nouvelle gamme bois Norton Clipper, nous avons regroupé tout ce savoir-faire, cette expertise et ces années d'expérience dans un catalogue optimal de solutions de coupe du bois qui rivalise avec la concurrence actuelle.



UNE NOUVELLE GAMME DE LAMES POUR LE BOIS QUALITATIVE ET PERFORMANTE

Norton Clipper a répondu présent lorsque les clients ont demandé une gamme de lames bois alternative de haute qualité.

Coupe toujours impeccable, qualité fiable, gammes claires et faciles à choisir.

QUATRE APPLICATIONS, QUATRE GAMMES ADAPTÉES POUR LES PROFESSIONNELS. NOUS AVONS LA LAME DONT VOUS AVEZ BESOIN.



BOIS ET COMPOSITES

Offrant des solutions complètes pour les bois durs, les bois tendres, les panneaux de bois, les panneaux OSB, MDF et HDF, ces lames sont conçues pour garantir puissance, précision et durabilité.



MULTI-MATÉRIAUX

Des lames multi-matériaux conçues pour couper le bois de construction, les palettes, les clous et les métaux non ferreux.



CONTREPLAQUÉ ET MÉLAMINÉS

Que vous ayez besoin de couper des panneaux mélaminés, du contreplaqué, des panneaux stratifiés ou des plaques de HPL, nous avons la lame professionnelle dont vous avez besoin.



ALUMINIUM

Il s'agit de la gamme de lames Norton Clipper dédiée à la coupe de l'aluminium, du laiton et du cuivre. Des lames pour des coupes toujours puissantes et durables.

DES SERVICES POUR NOS CLIENTS

Notre priorité est de nous assurer que nos clients bénéficient des niveaux de service et de support les plus qualitatifs possible. Nous mettons à la disposition de nos clients des outils de communication et des solutions merchandising pour guider au mieux le choix de nos clients.

DÉCOUVREZ PLUS D'INFORMATIONS GRÂCE A NOS SPÉCIALISTES, TROUVEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES DES MACHINES ET ACTIVEZ VOTRE GARANTIE EN LIGNE SUR

www.nortonabrasives.com



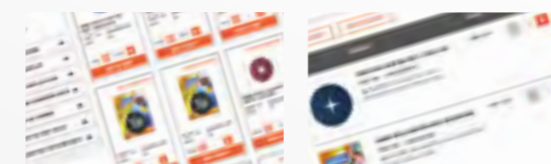
Reshaping
your
world.

NOUS FACILITONS LA PRISE DE VOS COMMANDES

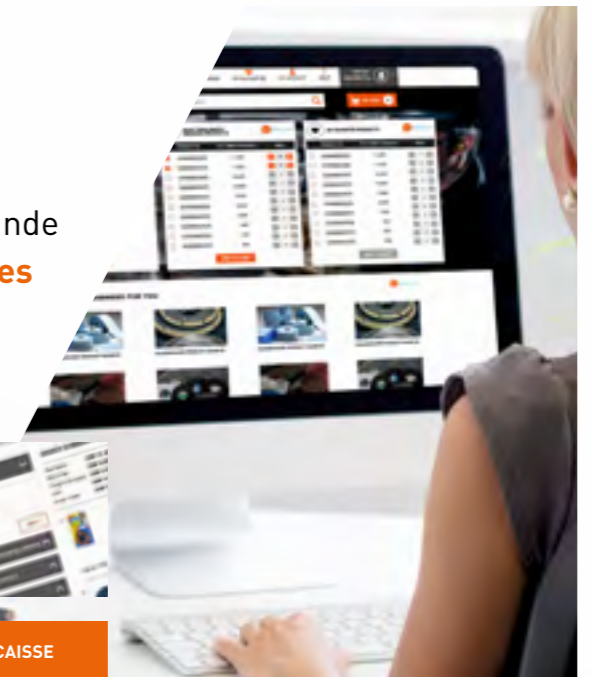


Présentation du **NOUVEAU** système de commande en ligne de Saint-Gobain Abrasives **MyAbrasives**

Avec **MyAbrasives**, passer vos commandes est maintenant très simple :



RECHERCHER VOTRE PRODUIT → AJOUTER AU PANIER → ALLER À LA CAISSE



CONNAÎTRE NOS GAMMES DE PRODUITS

La gamme de lames bois Norton Clipper offre une solution complète pour quatre applications principales, avec un certain nombre d'options de coupe en fonction de la machine et de la coupe requise.

Qu'il s'agisse de couper du bois et des composites sur une scie sur table ou des multi-matériaux avec une scie sauteuse, nous avons ce qu'il vous faut.

	BOIS ET COMPOSITES	MULTI MATÉRIAUX	CONTREPLAQUÉ ET MÉLAMINÉS	ALUMINIUM
	Δ + o	Δ o		
	Δ + o		++	Δ + o
	++			
	Δ - + x	Δ -	++	
	Δ - + x	Δ -	+++ x	Δ ++
	Δ - + x			++

Debit : - Coupe rapide : Δ Coupe courbée : o Coupe nette : + Coupe ultra nette : ++
Coupe transversale : x Coupe droite : |

UN DESIGN ET DES PACKAGING CLAIRS POUR FACILITER LE CHOIX DES CLIENTS

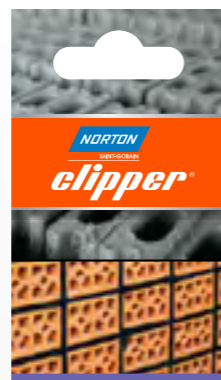
Grâce aux codes couleurs des applications, aux illustrations du matériau et aux pictogrammes, rien de plus simple que de trouver la lame adaptée à votre tâche.

Chez Norton Clipper, nous avons tout mis en œuvre pour que nos emballages soient clairs, précis et immédiatement reconnaissables afin que les clients puissent rapidement et facilement identifier le produit adapté à leurs besoins.

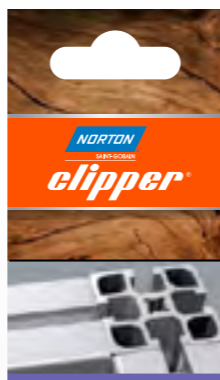


Multi-matériaux

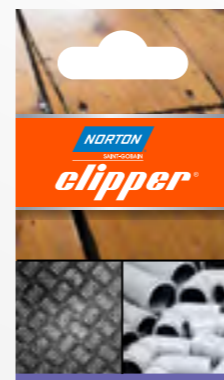
Briques en terre cuite, briques alvéolaires, béton cellulaire



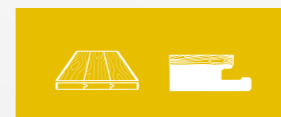
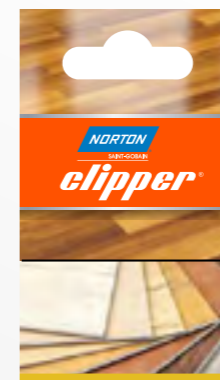
Bois dur, aluminium



Métal, bois avec clous et plastique

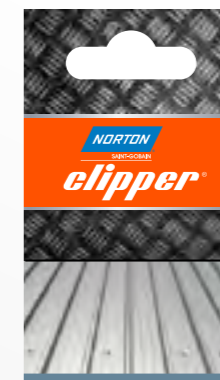


Contreplaqué et Mélaminés

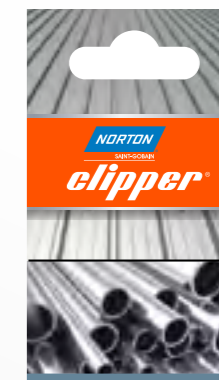


Aluminium

Aluminium et métaux ferreux

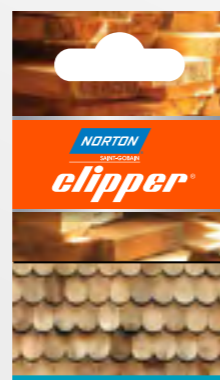


Aluminium

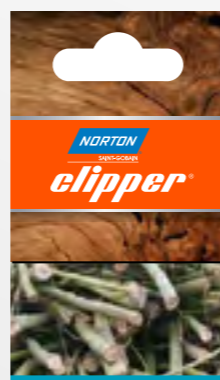


Bois et Composites

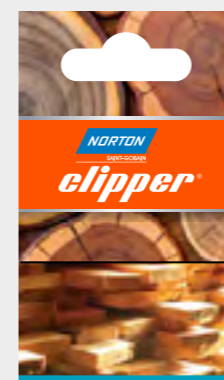
Bois tendre et bois de construction



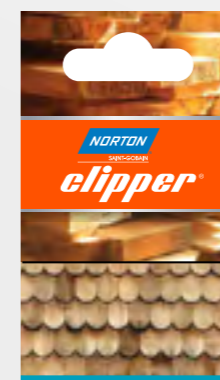
Bois dur et branchages



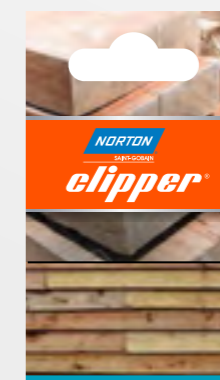
Bois naturel



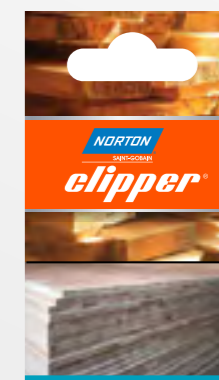
Bois épais et fin



Bois tendre et composites



Bois dur et composites



DES OUTILS MERCHANDISING

Les kits de présentation Norton Clipper et les supports graphiques ont été créés pour vous permettre d'adapter vos présentoirs aux produits disponibles et de fournir aux clients les informations dont ils ont besoin pour trouver facilement les produits en magasin.

KITS D'EXPOSITION



KITS DE PRÉSENTATION

Le kit contient tous les éléments nécessaires à la création d'un meuble-présentoir complet et adaptable à tous les produits Norton Clipper.

Pour plus d'informations sur toutes nos solutions merchandising et avoir une recommandation d'exposition sur les points de vente, contactez directement votre Responsable Commercial Norton Clipper.

SUPPORTS GRAPHIQUES

SCIE SABRE 

SCIE SAUTEUSE 

SCIES SUR TABLE ET CIRCULAIRES 

SCIES À ONGLETS 

REJOIGNEZ LE CLUB DE FIDÉLITÉ NORTON CLIPPER

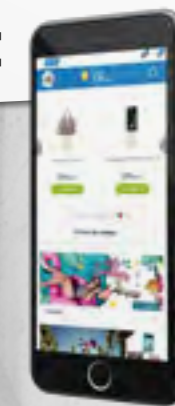
TECHNO MODE
SPECTACLES GASTRONOMIE
MAISON VOYAGES
LOISIRS DESIGN


clipper

**CUMULEZ VOS ACHATS CHEZ NORTON CLIPPER ET
FAITES-VOUS PLAISIR SUR LA BOUTIQUE EN LIGNE**

**UNE BOUTIQUE CADEAUX DEDIEE
POUR UNE FIDÉLITÉ RÉCOMPENSÉE**

SUIVI PERSONNALISÉ, UTILISATION SIMPLE À TOUS MOMENTS, PRODUITS TENDANCES ...



INSCRIVEZ-VOUS VITE AU PROGRAMME DE FIDÉLITÉ

+ DE 500 MARQUES SÉLECTIONNÉES POUR VOUS

... APPLE - JBL - KENZO - WEBER - SAMSUNG - MARSHALL - COMTESSE DU BARRY - NIKE - MOULINEX ...
... MONTBLANC - HUGO BOSS - DYSON - FISHER PRICE - KITCHENAID - SONY - MAUBOUSSIN - PEUGEOT ...

WWW.LABOUTIQUENORTONCLIPPER.COM

UN GUIDE EN 4 ÉTAPES POUR TROUVER LA LAME DONT VOUS AVEZ BESOIN

1. Identifier le matériau à couper?

Vous saurez ainsi quelle section du catalogue à code couleur contient le produit recherché

Exemple : Bois naturel



2. Sur quelle machine le produit sera-t-il utilisé?

Toutes les informations sur nos produits sont regroupées par type de machine

Exemple : Scie circulaire

SCIE CIRCULAIRE / SCIE D'ÉTABLI

Fiable et résistante, cette gamme de lames de scie circulaire est optimisée pour toutes sortes de bois durs, résineux et matériaux composites. Ces lames peuvent également être réaffûtées pour prolonger leur durée de vie.

3. Quelles sont les dimensions du produit?

Chaque gamme de produits est répertoriée en fonction des principales données de description

Exemple : 165 mm de diamètre avec un alésage de 20 mm

Référence article	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN
WF.160.20.Z60.1	160	2,2 / 1,6	20	60T	ATB	9500
WF.165.20.Z48.1	165	2,6 / 1,6	20	48T	ATB	9500
WF.165.20.Z64.1	165	2,6 / 1,6	20	64T	ATB	9500

4. Quel type de coupe devez-vous réaliser ?

Différents types de coupe sont possibles : débit, finition, etc.

Exemple : Finition des surfaces

Référence article	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN
WF.160.20.Z48.2	160	1,8 / 1,2	20	48T	ATB	9500
WF.165.20.Z64.1	165	2,6 / 1,6	20	64T	ATB	9500



WF.160.20.Z48.2

WF - Finition*
160 - Diamètre

20 - Alésage
Z48 - Nombre de dents

2 - Nombre de design similaires dans la gamme

*Material Abbreviations

WR - débit de bois

WF - coupe de finition

MM - multi matériaux

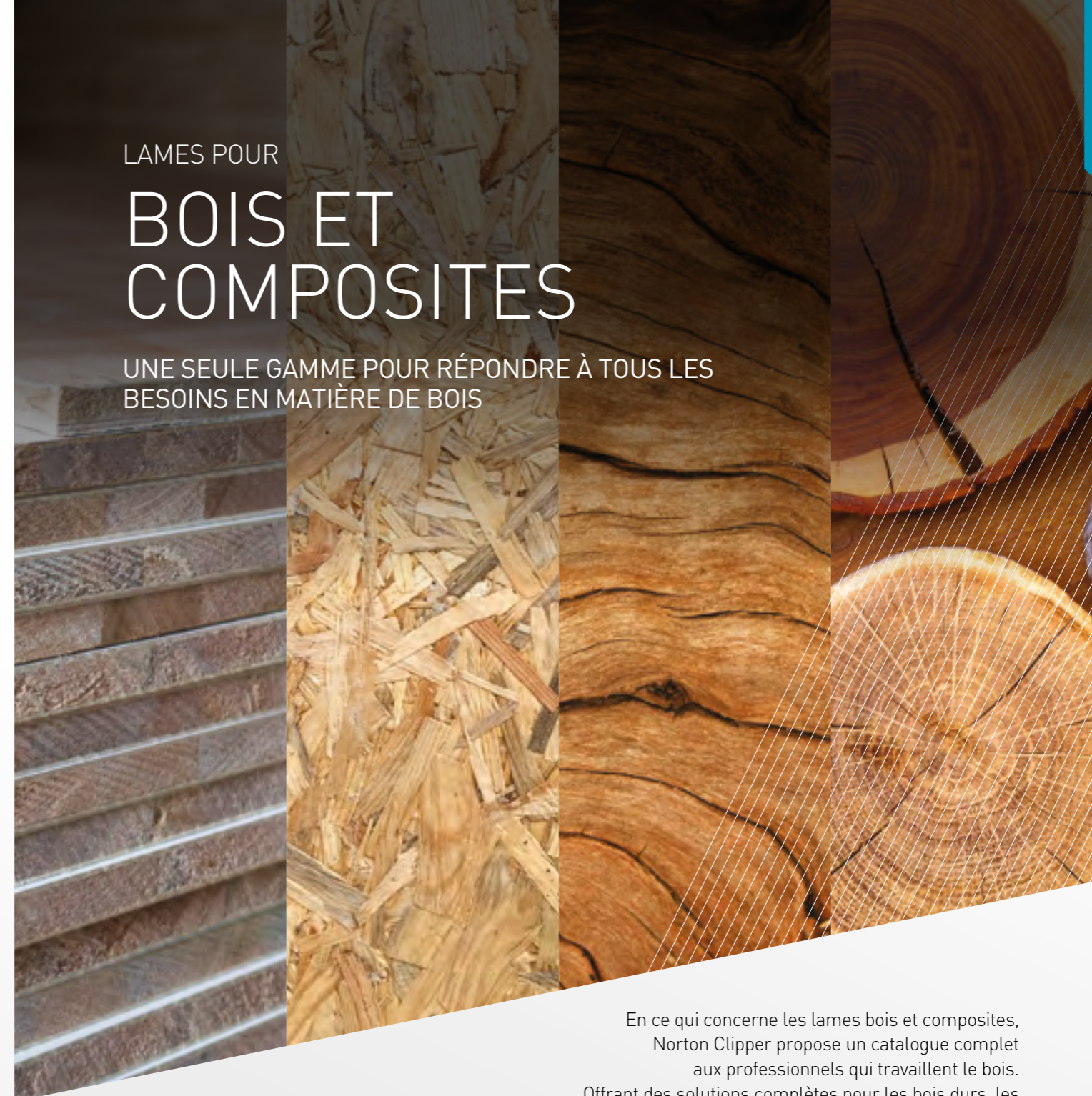
AL - aluminium

LA - mélaminé

LAMES POUR

BOIS ET COMPOSITES

UNE SEULE GAMME POUR RÉPONDRE À TOUS LES
BESOINS EN MATIÈRE DE BOIS



En ce qui concerne les lames bois et composites, Norton Clipper propose un catalogue complet aux professionnels qui travaillent le bois. Offrant des solutions complètes pour les bois durs, les bois tendres, les panneaux de bois, les panneaux OSB, MDF et HDF, les lames Norton Clipper sont conçues pour garantir puissance, précision et durabilité.

JEU DE SCIES CLOCHE

Des trous parfaitement ronds à chaque fois ; la « coupe » de la scie-cloche Norton Clipper sort du lot pour le bois et les composites.

Référence article	Application	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608385	Bois tendre et composites	12 + 2 Arbres	TCT: 22 / 25 / 32 / 35 / 40 / 44 / 51 / 60 / 65 / 68 / 76 / 102	107.04

LAMES POUR SCIES SAUTEUSES



Quelle que soit l'application, Norton Clipper dispose de la lame pour scie sauteuse adaptée à votre besoin.

Cette gamme offre des performances de coupe rapides et franches sur une grande variété de matériaux en bois naturels et composites.

Référence article	Nom du produit	Hauteur matériau max. (mm)	Application	Coupe (fine, rapide, droite, courbée)	TPI	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608367	T 344 D	Bois de construction épais, bois tendre (5-65 mm), panneaux de particules, contreplaqué, panneaux de fibres	Bois tendre, bois de construction	Coupe rapide et droite	6T	3	HCS	2.73
70184608368	T 234 X	Bois tendre (2-65 mm), panneaux d'aggloméré, contreplaqué, panneaux de fibres	Bois épais ou mince	Coupe et droite	8/12T	3	HCS	3.09
70184608369	T 301 CD	Bois tendre, panneaux d'aggloméré, contreplaqués, panneaux de fibres (10-65 mm)	Composites, bois tendres	Coupe, droite et courbée	8T	3	HCS	3.09
70184608370	T 308 BF	Panneaux stratifiés, panneaux en plastique et en fibres	Bois dur et composites	Coupe extra et droite	10T	3	BIM	4.12
70184608371	T 101 B	Bois tendre, panneaux d'aggloméré, contreplaqués, panneaux de fibres (3-30 mm), plastiques/époxy (diamètre <30 mm)	Composites et stratifiés	Coupe franche et droite	10T	3	HCS	2.63
70184608372	T 144 DP	Bois tendre, panneaux d'aggloméré, contreplaqué, panneaux de fibres (5-50 mm), portes, plans de travail de cuisine (<50 mm)	Composites et stratifiés	Coupe rapide et droite	6T	3	HCS	2.11
70184608373	T 101 AO	Bois tendre, contreplaqué, panneaux stratifiés (1,5-15 mm), en particulier pour les coupes courbées	Composites et stratifiés	Coupe courbée nette	20T	3	HCS	2.63
70184608374	T 101 BR	Bois tendre, panneau d'aggloméré, contreplaqué, panneaux de fibres (3-30 mm), panneaux stratifiés, surface propre	Composites et stratifiés	Coupe extra franche et droite	10T	3	HCS	2.63
70184608375	T 244 D	Bois tendre (5-50 mm), panneaux d'aggloméré, contreplaqués, panneaux de fibres, en particulier pour les coupes courbées	Composites et stratifiés	Coupe rapide et courbée	6T	3	HCS	2.06
70184608376	T 119 BO	Bois tendre (2-15 mm), contreplaqué, aggloméré, contreplaqué, panneaux de fibres, en particulier pour les coupes courbées	Composites et stratifiés	Coupe rapide et courbée	12T	3	HCS	1.55
70184608377	T 308 BFP	Panneaux stratifiés, panneaux en plastique et en fibres (5-50mm)	Bois durs et composites abrasifs	Coupe extra franche et droite	12T	3	BIM	4.74
70184608378	T 119 B	Bois tendre (2-15 mm), contreplaqué, panneaux d'aggloméré, contreplaqué, panneaux de fibres	Composites et stratifiés	Coupe rapide et droite	12T	3	HCS	1.55
70184608383		5 - 50 3 - 30 1,5 - 15	Bois tendres et composites	Coupe rapide / Coupe / Coupe normale	T144DP:6T T144D:6T T101B:10T T244D:6T T101AO:20T	10	T144DP:HCS T144D:HCS T101B:HCS T244D:HCS T101AO:HCS	8.19

LAMES POUR SCIES SABRE



Toutes les lames de scie Norton Clipper pour bois et composites assurent des performances exceptionnelles à l'utilisateur, qu'il s'agisse d'une coupe rapide et droite ou courbée

Référence article	Nom du produit	Hauteur matériau max. (mm)	Application	Type de coupe	TPI	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608360	S 1542 K	Bois de chauffage, bois humide (dia.15-190 mm)	Bois tendre, bois de construction	Coupe rapide	3T	2	HCS	8.03
70184608361	S 1131 L	Coupe grossière et rapide du bois (coupe et élagage des arbres)	Bois dur, branches	Coupe rapide	5T	2	HCS	8.03
70184608362	S 2345 X	6 - 150 mm Plastique 6 - 150 Panneaux en bois -175 mm	Bois tendre, bois de construction	Coupe	6 - 10T	2	HCS	6.87
70184608363	S 644 D	Bois de construction (6-100 mm), panneaux de bois (<75 mm), MDF (6-60 mm), contreplaqué & plastique (6-100 mm). * Spécialement pour les coupes plongeantes	Bois tendre, bois de construction	Coupe courbée franche	6T	2	HCS	5.29



LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES / SCIES SUR TABLE

Fiable et résistante, cette gamme de lames pour scie circulaire est optimisée pour tous les types de bois feuillus, résineux et composites. Ces lames peuvent également être réaffûtées par un professionnel pour prolonger leur durée de vie.

Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608081	WF.125.20.Z36.1	125	2,6 / 1,6	20	36T	ATB	12000	16.54
70184608082	WF.130.20.Z36.1	130	2,6 / 1,6	20	36T	ATB	11800	17.13
70184608083	WF.150.30.Z48.1	150	2,6 / 1,6	30/20	48T	ATB	10000	21.48
70184608084	WF.160.20.Z40.1	160	2,6 / 1,6	20	40T	ATB	9500	21.84
70184608086	WF.160.20.Z48.1	160	1,8 / 1,2	20	48T	ATB	9500	20.19
70184608087	WF.160.20.Z48.2	160	2,6 / 1,6	20	48T	ATB	9500	24.37
70184608089	WF.160.20.Z60.1	160	2,2 / 1,6	20	60T	ATB	9500	22.25
70184608085	WF.160.30.Z48.1	160	2,6 / 1,6	30/16	48T	ATB	9500	24.37
70184608090	WF.165.20.Z48.1	165	2,6 / 1,6	20	48T	ATB	9500	24.54
70184608091	WF.165.20.Z64.1	165	2,6 / 1,6	20	64T	ATB	9500	29.37
70184608092	WF.170.30.Z48.1	170	2,6 / 1,6	30/16	48T	ATB	9000	26.60
70184608093	WF.180.30.Z48.1	180	2,8 / 1,8	30/20/16	48T	ATB	8500	27.72
70184608094	WF.190.30.Z40.1	190	2,8 / 1,8	30	40T	ATB	8000	26.07
70184608095	WF.190.30.Z48.1	190	2,8 / 1,8	30/20/16	48T	ATB	8000	28.72
70184608097	WF.210.30.Z48.1	210	2,8 / 1,8	30	48T	ATB	7200	33.02
70184608098	WF.210.30.Z64.1	210	2,8 / 1,8	30	64T	ATB	7200	38.96
70184608100	WF.220.30.Z48.1	220	2,8 / 1,8	30	48T	ATB	7000	34.43
70184608101	WF.225.30.Z48.1	225	2,8 / 1,8	30	48T	ATB	6500	34.78
70184608102	WF.225.30.Z64.1	225	2,6 / 1,6	30	64T	ATB	6500	38.73
70184608103	WF.230.30.Z48.1	230	2,8 / 1,8	30	48T	ATB	6500	35.84
70184608104	WF.230.30.Z64.1	230	2,8 / 1,8	30	64T	ATB	6500	41.79
70184608105	WF.235.30.Z48.1	235	2,8 / 1,8	30/16	48T	ATB	6500	36.61
70184608106	WF.235.30.Z64.1	235	2,8 / 1,8	30	64T	ATB	6500	42.55
70184608107	WF.235.30.Z96.1	235	2,8 / 1,8	30	96T	ATB	6500	51.79
70184608108	WF.240.30.Z48.1	240	3,0 / 2,0	30	48T	ATB	6300	49.62
70184608109	WF.250.30.Z48.1	250	3,2 / 2,2	30	48T	ATB	6000	53.85
70184608110	WF.250.30.Z60.1	250	3,2 / 2,2	30	60T	ATB	6000	61.21
70184608111	WF.250.30.Z96.1	250	3,2 / 2,2	30	96T	ATB	6000	83.28
70184608112	WF.255.30.Z40.1	255	3,2 / 2,2	30	40T	ATB	6000	49.97
70184608113	WF.255.30.Z60.1	255	3,2 / 2,2	30	60T	ATB	6000	62.33
70184608117	WF.260.30.Z40.1	260	3,2 / 2,2	30	40T	ATB	5800	53.68
70184608118	WF.260.30.Z60.2	260	3,2 / 2,2	30	60T	ATB	5800	65.98
70184608119	WF.280.30.Z48.1	280	3,2 / 2,2	30	48T	ATB	5400	65.27
70184608120	WF.280.30.Z60.1	280	3,2 / 2,2	30	60T	ATB	5400	77.51
70184608121	WF.300.30.Z48.1	300	3,2 / 2,2	30	48T	ATB	5000	78.87
70184608122	WF.300.30.Z60.1	300	3,2 / 2,2	30	60T	ATB	5000	93.29
70184608123	WF.305.30.Z48.1	305	3,2 / 2,2	30	48T	ATB	5000	81.16
70184608125	WF.305.30.Z96.1	305	3,2 / 2,2	30	96T	ATB	5000	308.33
70184608126	WF.355.30.Z60.1	355	3,2 / 2,4	30	60T	ATB	4300	413.33
70184608127	WF.355.30.Z80.1	355	3,2 / 2,4	30	80T	ATB	4300	133.33

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES / SCIES SUR TABLE

Fiable et résistante, cette gamme de lames pour scies circulaires est optimisée pour tous les types de bois feuillus, résineux et composites. Ces lames peuvent également être réaffûtées par un professionnel pour prolonger leur durée de vie.



Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608030	WR.100.20.Z24.1	100	2,6 / 1,6	20	24T	ATB	15300	13.13
70184608032	WR.120.20.Z24.1	120	1,8 / 1,2	20	24T	ATB	12800	11.71
70184608033	WR.125.20.Z24.1	125	2,6 / 1,6	20	24T	ATB	12000	13.36
70184608034	WR.130.20.Z24.1	130	2,6 / 1,6	20/16	24T	ATB	11800	14.07
70184608035	WR.150.30.Z24.1	150	2,6 / 1,6	30/20	24T	ATB	10000	15.54
70184608036	WR.150.20.Z24.1	150	2,8 / 1,8	20	24T	ATB	10000	16.19
70184608037	WR.150.30.Z24.2	150	3,6 / 2,6	30	24T	ATB	10000	20.78
70184608039	WR.160.16.Z24.1	160	2,6 / 1,6	16	24T	ATB	9500	16.95
70184608038	WR.160.20.Z16.1	160	2,6 / 1,6	20	16T	ATB	9500	14.54
70184608040	WR.160.20.Z24.1	160	1,8 / 1,2	20	24T	ATB	9500	14.36
70184608042	WR.160.20.Z24.2	160	2,6 / 1,6	20	24T	ATB	9500	16.95
70184608044	WR.160.20.Z24.3	160	2,8 / 1,8	20	24T	ATB	9500	17.54
70184608041	WR.160.30.Z24.1	160	2,2 / 1,6	30/20	24T	ATB	9500	15.66
70184608043	WR.160.30.Z24.2	160	2,6 / 1,6	30/20	24T	ATB	9500	16.95
70184608045	WR.165.20.Z24.1	165	1,8 / 1,2	20	24T	ATB	9500	15.07
70184608046	WR.165.20.Z24.2	165	2,6 / 1,6	20	24T	ATB	9500	17.07
70184608047	WR.170.30.Z24.1	170	2,6 / 1,6	30/20/16	24T	ATB	9000	18.19
70184608048	WR.170.30.Z24.2	170	2,8 / 1,8	30	24T	ATB	9000	18.78
70184608049	WR.180.30.Z24.1	180	2,8 / 1,8	30/20/16	24T	ATB	8500	20.48
70184608050	WR.180.30.Z30.1	180	2,8 / 1,8	30	30T	ATB	8500	22.48
70184608051	WR.185.30.Z24.1	185	1,8/1,2	30/20/16	24T	ATB	8500	18.30
70184608052	WR.190.30.Z24.1	190	2,8 / 1,8	30/20/16	24T	ATB	8000	20.95
70184608053	WR.190.30.Z30.1	190	2,8 / 1,8	30	30T	ATB	8000	22.78
70184608054	WR.210.30.Z24.1	210	2,8 / 1,8	30	24T	ATB	7200	24.19
70184608055	WR.210.30.Z36.1	210	2,8 / 1,8	30	36T	ATB	7200	27.90
70184608058	WR.220.30.Z24.1	220	2,8 / 1,8	30	24T	ATB	7000	25.54
70184608059	WR.225.30.Z32.1	225	2,6 / 1,6	30	32T	ATB	6500	27.90
70184608060	WR.230.30.Z24.1	230	2,8 / 1,8	30	24T	ATB	6500	27.02
70184608061	WR.230.30.Z36.1	230	2,8 / 1,8	30	36T	ATB	6500	31.49
70184608062	WR.235.30.Z24.1	235	2,8 / 1,8	30/16	24T	ATB	6500	27.78
70184608063	WR.235.30.Z36.1	235	2,8 / 1,8	30	36T	ATB	6500	31.49
70184608064	WR.240.30.Z24.1	240	3,0 / 2,0	30	24T	ATB	6300	38.20
70184608066	WR.250.30.Z36.1	250	3,2 / 2,2	30	36T	ATB	6000	46.44
70184608069	WR.260.30.Z24.1	260	3,2 / 2,2	30	24T	ATB	5800	43.85
70184608070	WR.280.30.Z24.1	280	3,2 / 2,2	30	24T	ATB	5400	52.97
70184608071	WR.305.30.Z24.1	305	3,2 / 2,2	30	24T	ATB	5000	63.92
70184608073	WR.315.30.Z24.1	315	3,2 / 2,2	30	24T	ATB	4800	74.16
70184608074	WR.330.30.Z40.1	330	3,2 / 2,2	30	40T	ATB	4600	81.05
70184608075	WR.355.30.Z24.1	355	3,2 / 2,4	30	24T	ATB	4300	72.57
70184608076	WR.355.30.Z40.1	355	3,2 / 2,4	30	40T	ATB	4300	86.40

LAMES POUR SCIES À ONGLETS

Cette gamme résistante de lames pour scies à onglets coupe sans effort le bois et les matériaux de composites, avec la plus grande précision.

Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608088	WF.160.20.Z48.3	160	2,6 / 1,6	20	48T	ATB Neg	9500	23.72
70184608096	WF.190.30.Z48.2	190	2,8 / 1,8	30	48T	ATB Neg	8000	28.72
70184608099	WF.216.30.Z48.1	216	2,8 / 1,8	30	48T	ATB Neg	7000	33.78
70184608114	WF.255.30.Z60.2	255	3,2 / 2,2	30	60T	ATB Neg	6000	62.33
70184608115	WF.260.30.Z48.1	260	2,6 / 1,8	30	48T	ATB Neg	5800	53.50
70184608116	WF.260.30.Z60.1	260	2,6 / 1,8	30	60T	ATB Neg	5800	65.98
70184608124	WF.305.30.Z60.1	305	3,2 / 2,2	30	60T	ATB Neg	5000	91.52
70184608056	WR.216.30.Z24.1	216	2,8 / 1,8	30	24T	ATB Neg	7000	24.90
70184608057	WR.216.30.Z36.1	216	2,3 / 1,8	30	36T	ATB Neg	7000	28.66
70184608065	WR.250.30.Z24.1	250	3,2 / 2,2	30	24T	ATB Neg	6000	39.08
70184608067	WR.255.30.Z24.1	255	3,2 / 2,2	30	24T	ATB Neg	6000	40.20
70184608068	WR.255.30.Z24.1	255	2,6 / 1,8	30/16	24T	ATB Neg	6000	35.67
70184608072	WR.305.30.Z36.1	305	3,2 / 2,2	30	36T	ATB Neg	5000	69.10

FERS DE RABOT

Faites à partir d'un insert en carbure brasé haute qualité, ces fers offrent toujours d'excellentes performances de rabotage et leur réversibilité améliore leur durée de vie.

Référence article	Application	Longueur	Type de coupe	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608384	Bois naturel	82mm	Finition extra	2	TCT	8.24



LAMES POUR

MULTI-MATÉRIAUX

DES RÉSULTATS FIABLES QUEL QUE SOIT LE MATÉRIAU



Grâce aux dents spéciales et au support anti-rebond, la gamme de lames pour matériaux multiples permet de couper facilement une grande variété de matériaux. Oubliez les risques d'endommagement de la lame d'une opération à l'autre, car cette gamme a été conçue pour couper le bois de construction, palettes, clous et métaux non ferreux.

DISQUES POUR MEULEUSE D'ANGLE

Disques à coupe rapide avec dents en carbure électro déposé un excellent choix pour tous les types de bois (avec ou sans clous), plastique, PVC et plâtre.



Référence article	Application	Diamètre	Alésage	Type de coupe	Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608308	Bois, plastique, PVC, plâtre, bois avec clous	76	10	Coupe rapide	1		16,00
70184608309	Bois, plastique, PVC, plâtre, bois avec clous	125	22,23	Coupe rapide	1		21,00



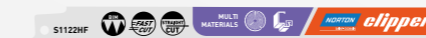
LAMES POUR MULTI-MATÉRIAUX



JEU DE SCIES CLOCHE

Les scies-cloches et carotteuses Norton Clipper fonctionnent parfaitement avec l'aluminium, le bois, le plâtre, le cuivre et les matériaux en laiton

Référence article	Application	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608386	Aluminium et métaux ferreux	12 + 2 arbres	BIM: 22 / 25 / 32 / 35 / 40 / 44 / 51 / 60 / 65 / 68 / 76 / 102	124,34



LAMES POUR SCIES SABRE

Les lames pour scie sabre offrent des performances de coupe ultrarapides et sont disponibles en trois types de matériaux : TCT, BIM et BIM+.

Ultra rapide cette gamme polyvalente vous permet de découper un large éventail de matériaux allant des petites briques aux plastiques renforcés et aux palettes.

Référence article	Nom du produit	Hauteur matériau max. (mm)	Application	Type de coupe	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608354	S1543HM	Pour petites briques jusqu'à une épaisseur de matériau de 150 mm (brique en terre cuite, fibrociment, béton poreux, brique rouge)	Briques perforées, Béton cellulaire	coupe rapide	2T	2	Carbure 25.71
70184608355	S 1243 HM	Pour briques de taille moyenne jusqu'à une épaisseur de matériau de 215 mm (brique en terre cuite, fibrociment, béton poreux, brique rouge).	Briques alvéolaires, béton cellulaire	coupe rapide	2T	1	Carbure 19.32
70184608356	S 2243 HM	Pour briques de grandes dimensions jusqu'à 365 mm d'épaisseur (brique en terre cuite, fibrociment, béton poreux, brique rouge)	Briques alvéolaires, béton cellulaire	coupe rapide	2T	1	Carbure 26.37
70184608357	S 1122 HF	Palette / tôle 5 - 175 mm profilés aluminium 3 - 12 mm	Bois et métaux	Coupe rapide et droite	10T	2	BIM 5.81
70184608358	S 1411 DF	Bois avec clous / métaux, panneaux d'aggloméré (10-250 mm), béton cellulaire (10-250 mm), plastique / plastique renforcé fibre de verre, profils (5-60 mm)	Bois et métaux	Coupe courbée et rapide	6T	2	BIM 9.27
70184608359	S 1111 DF	Palette 10 - 100 mm Plastique 8 - 50 mm	Bois et métaux	coupe rapide	6T	2	BIM 7.33
70184608364	S 922 HF	Bois avec clous/métaux (5-100 mm), tôle, tuyaux, profils aluminium (3-12 mm), palettes.	Bois avec clous, métaux non ferreux	coupe rapide	10T	2	BIM 3.30
70184608365	S610VF	Intensif pour bois et métaux, bois fraisé avec clous / métal, bois, panneaux de particules (100 mm), plastique renforcé de fibres de verre / époxy, massif (100 mm), découpes murales : bois + métal (100 mm)	Bois avec clous, métaux non ferreux	coupe rapide	5-8T	2	BIM CO8% 6.51
70184608366	S1210VF	Intensif pour métaux. Bois avec clous / métaux, bois, panneaux de particules (250 mm), plastique renforcé de fibres de verre / époxy, massif (250 mm), découpes murales : bois + métal (250 mm), pour intervention pompiers / démolition	Bois avec clous, métaux non ferreux	coupe rapide	5-8T	2	BIM CO8% 12.15

LAMES POUR LA DÉMOLITION - SCIES CIRCULAIRES

Cette gamme robuste de lames pour scie circulaire est adaptée pour la démolition, elles sont conçues pour découper une grande variété de matériaux. Ces lames peuvent également être réaffûtées par un professionnel pour prolonger leur durée de vie.

Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608128	MM.160.20.Z18.1	160	3,0 / 2,0	20	18T	Démolition	9500	15.50
70184608129	MM.190.30.Z20.1	190	3,0 / 2,0	30	20T	Démolition	8000	18.44
70184608130	MM.216.30.Z24.1	216	3,0 / 2,0	30	24T	Démolition	7000	23.38
70184608131	MM.230.30.Z24.1	230	3,0 / 2,0	30	24T	Démolition	6500	25.44



LAMES POUR LA DÉMOLITION - SCIES SUR TABLE

Lames de scie sur table pour la démolition qui facilitent les opérations avec différents matériaux, notamment les palettes et le bois de construction.

Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608132	MM.300.30.Z20.1	300	3,2 / 2,2	30	20T	Démolition	5000	49.59
70184608133	MM.315.30.Z20.1	315	3,2 / 2,2	30	20T	Démolition	4800	55.93
70184608134	MM.350.30.Z24.1	350	3,5 / 2,5	30	24T	Démolition	4300	68.65



LAMES POUR CONTREPLAQUÉ ET MÉLAMINÉS

COUPE NETTE ET SANS ÉCLATS

Les lames Norton Clipper au carbure de très haute qualité offrent une durabilité et des performances exceptionnelles pour une finition parfaite.

Que vous ayez besoin de couper des panneaux mélaminés, du contreplaqué, des panneaux stratifiés ou des panneaux de HPL, nous avons la lame dont vous avez besoin.

LAMES POUR SCIES CIRCULAIRES / SCIES SUR TABLE

Les dents TCG (Triple Chip Grind) de ces lames pour scie circulaire en font la solution idéale pour la coupe rapide et franche des placages et des stratifiés. Ces disques peuvent également être réaffûtés par un professionnel pour prolonger leur durée de vie.

Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608141	LA.160.20.Z48.1	160	2,2 / 1,6	20	48T	TCG	9500	19.82
70184608142	LA.216.30.Z60.1	216	2,6 / 1,8	30	60T	TCG	7000	29.71
70184608143	LA.216.30.Z60.2	216	2,3 / 1,8	30	60T	TCG	7000	29.16
70184608144	LA.225.30.Z60.1	225	2,6 / 1,6	30	60T	TCG	6500	30.58
70184608145	LA.250.30.Z60.1	250	2,8 / 2	30	60T	TCG	6000	47.61
70184608146	LA.305.30.Z80.1	305	3,0 / 2,2	30	80T	TCG	5000	81.58





LAMES POUR SCIES SAUTEUSES



Lames pour scies sauteuses idéales pour la coupe sans bavure de stratifiés grâce aux dents affûtées pour une grande précision.

Référence article	Nom du produit	Hauteur matériau max. (mm)	Application	Coupe (fine, rapide, droite, courbée)	TPI	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608379	T 101 BIF	Stratifiés et panneaux stratifiés 1,5 - 15 mm	Contreplaqué et mélaminés	Coupe droite et extra nette	14T	3	BIM	4.79

LAMES POUR ALUMINIUM

RÉSISTANCE ET DURABILITÉ EXCEPTIONNELLES
POUR DÉCOUPER L'ALUMINIUM

Il s'agit de la gamme de lames Norton Clipper spécialisée dans la coupe de l'aluminium, du laiton et du cuivre. Un carbure de haute résistance spécialisé rend les dents ultrarésistantes et l'angle d'attaque négatif permet à la lame de toujours assurer une coupe puissante qui préserve la durabilité et la durée de vie.

LAMES POUR SCIES SAUTEUSES

Lames de scie sauteuse pour couper l'aluminium. La combinaison de dents fraisées ondulées et d'une lame en acier trempé est parfaite pour réaliser des coupes nettes et précises.

Référence article	Nom du produit	Hauteur matériau max. (mm)	Application	Type de coupe	TPI	Qté Emballage	Matériau des dents	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608380	T 218 A	Tôles minces (1-3 mm), aluminium et métaux ferreux, en particulier pour les coupes courbées	Aluminium et métaux ferreux	Coupes et courbées	21T	3	HSS	3.77
70184608381	T 118 B	Tôles de moyenne épaisseur (2,5-6 mm)	Aluminium et métaux ferreux	Coupe droits	12T	3	HSS	3.77
70184608382	T 127 D	Tôles fines à épaisses (3-15 mm), tubes + profilés en aluminium, (diamètre 30 mm)	Aluminium	Coupe rapide, et droite	8T	3	HSS	4.24



LAMES POUR SCIES À ONGLETS / SCIES SUR TABLE

Lames pour scies à onglets de haute qualité avec dents à angle de coupe négatif TCG spécialement conçues pour la coupe de l'aluminium.



Référence article	Nom du produit	Diamètre de lame	Épaisseur	Alésage	Nombre de dents	Conception des dents	TR/MIN	Prix Unitaire 2020 € Ht
70184608135	AL.190.30.Z60.1	190	2,6 / 1,8	30	60T	TCG Nég	5000	23.94
70184608136	AL.216.30.Z80.1	216	2,6 / 1,8	30	80T	TCG Nég	4400	33.97
70184608137	AL.230.30.Z80.1	240	2,8 / 2,0	30	80T	TCG Nég	4000	44.45
70184608138	AL.250.30.Z80.1	250	2,8 / 2,0	30	80T	TCG Nég	3800	54.93
70184608139	AL.255.30.Z80.1	255	3,0 / 2,2	30	80T	TCG Nég	3800	58.82
70184608140	AL.305.30.Z96.1	305	3,0 / 2,2	30	96T	TCG Nég	3000	95.31

NORTON *elipper*[®]
SAINT-GOBAIN

SCIES À ONGLETS



SUPPORT TECHNIQUE

SCIE À ONGLETS



SCIE À ONGLETS

- Moteurs pour travaux intensifs offrant une puissance exceptionnelle et une excellente durabilité
- Commande du biseau à l'avant offrant une étendue de 45° à droite à 45° à gauche pour une coupe de précision
- Crans d'onglet ajustable comprenant 9 butées positives pour une précision de coupe optimale
- Technologie True-Line Laser permettant le bon positionnement de l'opérateur en permanence
- Éclairage de l'espace de travail par ampoule à LED pivotante dirigée sur la coupe, de sorte que la pièce soit toujours parfaitement éclairée
- Poignée à gâchette ambidextre ergonomique avec prise souple, à deux positions de sécurité
- Dispositif de neutralisation rapide de crans d'onglet à un bouton avec commande pour le pouce pour régler l'angle de l'onglet
- Équipée d'un serre-joint vertical, d'un sac à poussière et d'une clé pour lame

SUPPORT

- Structure en acier durable d'une capacité maximale de 130 kg
- Modèle compact et repliable pour un stockage et un transport faciles
- Rallonge télescopique d'une longueur maximale de 2 520 mm pour un meilleur soutien
- Supports supplémentaires pour faciliter le stockage en position verticale
- Supports de fixation à libération rapide de la scie à onglets pour un montage rapide et en toute sécurité de l'outil sur le support
- Roulettes renforcées de 200 mm pour une mobilité élevée sur les différents sites du chantier

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	CWM 216	CWM 254	STAND
Référence article	70184608463	70184608464	310538156
Tension d'alimentation	230v 1 - 50 HZ	230v 1 - 50 HZ	-
Puissance	1400 W	1800W	-
Vitesse de rotation (TR/MIN)	5000	4500	-
Disque x alésage max.	216	254	-
Dimensions (L x l x H)	800x600x450mm	970x600x450 mm	1170 to 2520x530x820mm
Vibrations du système main-bras	<2.5m/s2	<2.5m/s2	-
Puissance acoustique/Niveau de pression	89 db (A) 100 db (A)	92 db (A) 104 db (A)	-
Poids	16.8 kg	20.5 kg	35kg
Étendue des angles de l'onglet	48° à droite à 48° à gauche	52° à gauche à 60° à droite	-
Étendue des angles du biseau	45° à droite à 45° à gauche	45° à droite à 45° à gauche	-
Prix Unitaire 2020 € Ht	308.33	413.33	133.33



TOUT SAVOIR SUR NOS PRODUITS

SCIES À ONGLETS, SCIES CIRCULAIRE ET SCIES SUR TABLE

RECTO



- 1 Images matériaux
- 2 Famille matériaux
- 3 Spécification du produit et compatibilité machine
- 4 Fenêtre de visualisation

VERSO



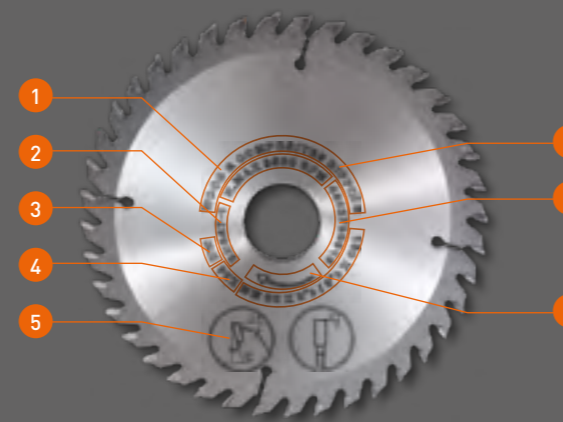
- 5 Autres produits de la gamme
- 6 Consignes de sécurité
- 7 Informations sur le recyclage
- 8 Siège social et adresse Web

AVANT DE LA LAME



- 1 Surface(s) d'application
- 2 Type de coupe
- 3 Dimensions/vitesse rotation (tr/mn)
- 4 Spécification du produit
- 5 Pictogrammes de sécurité
- 6 Matériaux appropriés
- 7 Référence
- 8 Utilisation de la machine
- 9 Sens de rotation

DOS DE LA LAME



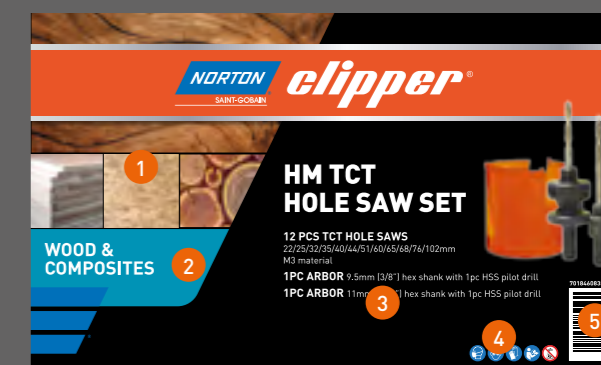
- 1 Surface(s) d'application
- 2 Référence
- 3 Dimensions/vitesse rotation (tr/mn)
- 4 Spécification du produit
- 5 Informations affûtage
- 6 Type de coupe
- 7 Norme et éléments de traçabilité
- 8 Sens de rotation

SCIES ALTERNATIVE/SCIES SAUTEUSES



- 1 Images matériaux
- 2 Famille matériaux
- 3 Spécification du produit et Compatibilité machine
- 4 Fenêtre de visualisation
- 5 Autres produits de la gamme
- 6 Consignes de sécurité
- 7 Informations sur le recyclage
- 8 Siège social et adresse Web

SCIES-CLOCHES



- 1 Images matériaux
- 2 Famille matériaux
- 3 Spécification du produit
- 4 Consignes de sécurité
- 5 Référence

MEULEUSE D'ANGLE



- 1 Images matériau
- 2 Famille matériaux
- 3 Spécification dux produit et Compatibilité machine
- 4 Consignes de sécurité
- 5 Siège social et adresse Web
- 6 Référence

FERS DE RABOT



- 1 Images matériau
- 2 Famille matériaux
- 3 Spécification dux produit et Compatibilité machine
- 4 Fenêtre de visualisation
- 5 Consignes de sécurité
- 6 Informations sur le recyclage
- 7 Siège social et adresse Web
- 8 Référence

BIEN CHOISIR SON PRODUIT

Tous nos produits comportent des pictogrammes importants sur le produit pour vous assurer que, même lorsque l'emballage a été retiré et que ces produits font partie de vos outils indispensables, vous pouvez toujours avoir la certitude de savoir comment les utiliser.

MACHINES:



Scie à onglets



Scie circulaire



Scie sur table



Scie sabre



Scie sauteuse



Raboteuse

CONCEPTION DES DENTS (SCIES À ONGLETS, SCIES SUR TABLE ET SCIES CIRCULAIRES)



MATÉRIAUX DES DENTS (SCIES SAUTEUSES / SCIES SABRE)



TYPES DE COUPES (SCIES SAUTEUSES/SCIES SABRE)



NORME QUALITÉ DES PRODUITS ET SÉCURITÉ DES UTILISATEURS



DISQUES ET LAMES

oSa - ORGANISATION POUR LA SÉCURITÉ DES ABRASIFS

Norton Clipper (marque de Saint-Gobain) est membre de l'oSa. Tous les membres doivent respecter des normes strictes en matière de production, de sécurité et de qualité qui satisfont les prescriptions des normes EN13236 et EN12413. Ils sont régulièrement audités pour garantir la conformité. Le symbole oSa affiché sur un produit abrasif ou diamanté est une garantie supplémentaire de la sécurité et de la qualité du produit.

EN 847-1

Toutes les lames Norton Clipper TCT sont conformes à la norme EN 847-1 et chaque produit est gravé au laser afin de garantir une traçabilité totale. Veuillez noter que si le centre acier d'une lame se fendille, celle-ci ne peut être réparée et doit être jetée.

Assurez-vous toujours de porter un EPI approprié et entièrement fonctionnel lorsque vous utilisez les produits Norton Clipper. Nous vous recommandons vivement de nettoyer régulièrement vos lames de scie afin d'éviter toute accumulation de copeaux ou de graisse.

MACHINES

Nous fournissons des équipements opérationnels qui répondent aux normes de sécurité et garantissent un haut niveau de performance, y compris dans des conditions extrêmement difficiles.

Bien entendu, nos machines sont conformes aux directives européennes suivantes :

DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE RELATIVE AUX MACHINES

Cette directive constitue la base réglementaire pour l'harmonisation des exigences essentielles de santé et de sécurité des machines au niveau de l'Union européenne. Il garantit un haut niveau de protection pour les travailleurs et citoyens de l'UE.

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

Une partie de notre gamme de produits comprend des moteurs électriques, et notre conception est conforme aux directives européennes relatives aux équipements basse tension. Comme pour toutes les directives, nous dépassons même les exigences afin d'assurer à nos clients des conditions de travail extrêmement fiables et sûres.

DIRECTIVE 2014/30/UE CONCERNANT LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Dans le secteur de la construction, les machines Norton Clipper sont utilisées dans de nombreux endroits, à proximité d'équipements professionnels ou domestiques pouvant être sensibles aux perturbations électromagnétiques.

Nous tenons compte de ce risque et pouvons garantir la conformité de notre conception à la directive européenne concernant la compatibilité électromagnétique.

PICTOGRAMMES DE SÉCURITÉ ET D'INFORMATION



SERVICE APRÈS-VENTE ET SUPPORT

En choisissant les machines, les outils diamantés et les abrasifs Norton Clipper, vous choisissez des produits de qualité destinés à un usage professionnel. Toutes les machines et leurs accessoires sont garantis un an (hors usure normale).

TOUS LES PRODUITS FONT L'OBJET D'UN CONTRÔLE QUALITÉ EN COURS DE FABRICATION

Si un défaut survient au cours de la première année suivant l'achat en dépit des contrôles qualité, votre machine Norton Clipper doit être retournée (complète) à l'endroit où vous l'avez achetée en vous munissant de votre facture ou reçu de vente.

Après que le service après-vente du point de vente a testé la machine avec les accessoires, celle-ci peut être envoyée en vue de sa réparation au service après-vente Norton Clipper le plus proche ou au centre européen du service après-vente Norton Clipper à l'adresse suivante :

SAINT-GOBAIN ABRASIVES
 190, Bd JF Kennedy
 L-4930 Bascharage
 GD LUXEMBOURG
 Tél. : +352 50401 1 - Fax : +352 501633

Afin d'améliorer l'efficacité des réparations, nous vous invitons à nous fournir une description détaillée du problème.

Un formulaire standard de réparation Norton Clipper est disponible sur www.nortonabrasives.com.

En cas de problème avec un moteur à combustion interne, il est possible de contacter directement le fabricant du moteur ou son revendeur afin de gagner du temps.

Si la garantie s'applique, l'équipe du service après-vente Norton Clipper retournera à ses propres frais la machine réparée et testée au point de vente. Si la garantie ne s'applique pas en raison d'une mauvaise utilisation de la machine, un devis de réparation sera envoyé pour approbation avant réparation.

La machine réparée sera garantie pour la durée restante jusqu'à l'expiration de la garantie d'origine.

SITE DE PIÈCES DÉTACHÉES NORTON CLIPPER

En vue d'améliorer l'expérience client lors de l'utilisation et de la maintenance des machines Norton Clipper, nous avons mis à jour notre site Web des pièces détachées permettant de rechercher rapidement et facilement la pièce adaptée dont vous avez besoin pour votre équipement. De plus, à partir de mars 2018, la plupart de nos machines sont équipées d'un code QR grâce auquel vous pouvez trouver une pièce détachée avec la caméra d'un téléphone portable dans l'atelier, grâce à

un lien vers le site Web des pièces détachées. Le site Web permet également de parcourir notre gamme de produits et d'accéder à des documents pratiques pour chaque machine, par exemple des brochures, des listes de pièces détachées, des manuels de sécurité et des vidéos. Le site Web n'est disponible qu'en français, en allemand et en anglais. D'autres langues sont prévues prochainement.



<https://spareparts.nortonabrasives.com>

SAINT-GOBAIN ABRASIVES NV/SA

INDUSTRIELAAN 129
1070 ANDERLECHT
BRUSSELS
BELGIUM
TEL: +32 2 267 21 00
FAX: +32 2 267 84 24

SAINT-GOBAIN ABRASIVES, S.R.O.

PODERNICKÁ 272/96, MALEŠICE
108 00 PRAHA 10
CZECH REPUBLIC
TEL: +420 255 719 326
FAX: +420 255 719 321

SAINT-GOBAIN ABRASIVES A/S

DYBENDALSVÆNGET 2
DK-2630 TAASTRUP
DENMARK
TEL: +45 4675 5244

PO BOX 643706

FORTUNE TOWER OFFICE 2106
JLT BLOCK C
(NEXT TO METRO STATION)
JUMEIRA LAKE TOWER, DUBAI
UNITED ARAB EMIRATES
TEL: +971 4 431 5154
FAX: +971 4 431 5434

SAINT-GOBAIN ABRASIFS

251 RUE DE L'AMBASSADEUR
78700 CONFLANS
FRANCE
TEL: +33 (0)1 34 90 40 00
FAX: +33 (0)1 34 90 43 97

SAINT-GOBAIN ABRASIVES GMBH

BIRKENSTRASSE 45-49
D-50389 WESSELING
GERMANY
TEL: +49 (0) 2236 703-1
+49 (0) 2236 8996-0
+49 (0) 2236 8911-0
FAX: +49 (0) 2236 703-367
+49 (0) 2236 8996-10
+49 (0) 2236 8911-30
FÜR DEN FACHHANDEL ÖSTERREICH
TEL: +43 (00) 662 430 076

SAINT-GOBAIN ABRASIVES KFT.

1225 BUDAPEST
BÁNYALÉG U. 60/B.
HUNGARY
TEL: +36 1 371 22 50
FAX: +36 1 371 22 55

SAINT-GOBAIN ABRASIVI S.P.A

VIA PER CESANO BOSCONI 4
I-20094 CORSICO MILANO
ITALY
TEL: +39 02 44 851
FAX: +39 02 44 78 266

SAINT-GOBAIN ABRASIVES S.A.

190 RUE J.F. KENNEDY
L-4930 BASCHARAGE
GRAND DUCHE DE LUXEMBOURG
TEL: +352 50 401 1
FAX: +352 50 16 33
NO. VERT (FRANCE) 0800 906 903

SAINT-GOBAIN ABRASIFS, S.A.

2 ALLÉE DES FIGUIERS
AIN SEBAA - CASABLANCA
MOROCCO
TEL: +212 5 22 66 57 31
FAX: +212 5 22 35 09 65

SAINT-GOBAIN ABRASIVES BV

GROENLOSEWEG 28
7151 HW EIBERGEN
P.O. BOX 10
7150 AA EIBERGEN
THE NETHERLANDS
TEL: +31 545 466466
FAX: +31 545 474605

SAINT-GOBAIN ABRASIVES AS

KARIHAUGVEIEN 89
1086 OSLO
NORWAY
TEL: +47 63 87 06 00
FAX: +47 63 87 06 01

SAINT-GOBAIN HPM POLSKA SP. Z O.O.

UL. NORTON 1
62-600 KOŁO
POLAND
TEL: +48 63 26 17 100
FAX: +48 63 27 20 401

SAINT-GOBAIN ABRASIVOS, L. DA

ZONA INDUSTRIAL DA MAIA
I-SECTOR VIII, NO. 122
APARTADO 6050
4476 - 908 MAIA
PORTUGAL
TEL: +351 229 437 940
FAX: +351 229 437 949

SAINT-GOBAIN GLASS,

BUSINESS UNIT ABRASIVI
PUNCT DE LUCRU:
LOC.VETIS, JUD. SATU MARE
447355, STR. CAREIULUI 11,
PARC INDUSTRIAL RENOVATIO
ROMANIA
TEL: +40 261 839 709
FAX: +40 261 839 710

SG HPM RUS

58, F. ENGELS STR.
STROENIE 2
105082 MOSCOW
RUSSIA
TEL: +74 955 408 355
FAX: +74 959 373 224

SAINT-GOBAIN ABRASIVES (PTY) LTD

2 MONTEER ROAD
ISANDO 1600
P.O. BOX 67
SOUTH AFRICA
TEL: +27 11 961 2000
FAX: +27 11 961 2184/5

SAINT-GOBAIN ABRASIVOS, S.A.

CTRA. DE GUIPÚZCOA, KM. 7,5
E-31195 BERRIOPLANO (NAVARRA)
SPAIN
TEL: +34 948 306 000
FAX: +34 948 306 042

SAINT-GOBAIN ABRASIVES AB

GÅRDSFOGDEVÄGEN 18A
SE-168 66 BROMMA
SWEDEN
TEL: +46 8 580 881 00
FAX: +46 8 580 881 30

SAINT-GOBAIN INOVATIF MALZEMELER VE

AĐINDIRICI SAN. TIC. A.Đ.
GOLD PLAZA, ALTAY ÇEĐME MAHALLESİ,
ÖZ SOKAK, NO:19/16
34843 MALTEPE-ISTANBUL ,
TURKEY
TEL: 0090-216-217 12 50
FAX: 0090-216-442 40 74

SAINT-GOBAIN ABRASIVES

UNICORN HOUSE,
UNIT 1 AMISON CLOSE,
REDHILL BUSINESS PARK,
STAFFORD,
ENGLAND
ST16 1WB



Saint-Gobain Abrasifs
European Headquarters
251 Rue de l'Ambassadeur
78700 Conflans
France

Tel: +33 (0)1 34 90 40 00
Fax: +33 (0)1 34 90 43 97

www.nortonabrasives.com
www.youtube.com/NortonAbrasivesEMEA

Norton est une marque déposée de Saint-Gobain Abrasifs 2019.
Form # 3702