



MONFORT

Distribution



**OUTILS DE COUPE
TARAUDAGE
ABRASIFS**



TRONÇONNAGE



MACHINES PORTATIVES

MACHINES FIXES

	Diamètre	Epaisseur	Moyeu	Alésage	ACIER	ACIER + INOX	ALUMINIUM	MATERIAUX	HAUTE PERFORMANCE
Ø76mm	76mm	0.8mm	Plat	10		45150005			
	76mm	1.0mm	Plat	10		45150001			
	76mm	1.6mm	Plat	10		45150015			
Ø100mm	100mm	1.0mm	Plat	10	45150018				
	100mm	1.6mm	Plat	10					
Ø115mm	115mm	1.0mm	Plat	22.2	45150019				
	115mm	1.6mm	Plat	22.2		45150101	45150090		
	115mm	2.5mm	Déporté	22.2			45150085	45150123	
	115mm	3.0mm	Déporté	22.2					
Ø125mm	125mm	1.0mm	Plat	22.2	45150031	45150111			45150003
	125mm	1.6mm	Plat	22.2	45150032	45150113	45150091		45150033
	125mm	3.0mm	Déporté	22.2		45150503	45150086	45150131	
Ø230mm	230	2.0mm	Plat	22.2		45150034			45150037
	230	2.0mm	Déporté	22.2		45150132			
	230	3.0mm	Déporté	22.2		45150505	45150087	45150133	
Ø300mm	300	2.8mm	Plat	25.4		45150040			
Ø350mm	350	2.5mm	Plat	25.4		45150142			

DISQUES À EBARBER

	Diamètre	Epaisseur	Moyeu	Alésage	ACIER	INOXYDABLE	ALUMINIUM
Ø76mm	76mm	2.4mm	Plat	10		45100005	
	76mm	4.8mm	Plat	10			
	76mm	7.0mm	Plat	10		45100010	
	76mm	6.5mm	Plat	15.9			
Ø115mm	115mm	6.0mm	Déporté	22.2		45100580	45150080
Ø125mm	125mm	6.0mm	Déporté	22.2		45100581	45150081
Ø230mm	230mm	6.0mm	Déporté	22.2		45100582	45150082



Porte-meule Ø6
 Référence | Type
 05050045 | Porte meule
Réf. 06514

Disque diamant pour meuleuse à disque

Segments laser.
 Pour béton, bordures, dalles, pavés, briques.
 Norme EN 13236.



Moyeu	Matériau	Diamètre	Épaisseur	Alésage	x 25
Plat	Acier/Inox	125mm	1mm	22mm	Réf. 14157
Plat	Acier/Inox	125mm	1,6mm	22mm	Réf. 14077
Plat	Acier/Inox	230mm	1,9mm	22mm	Réf. 14199
Déporté	Acier/Inox	125mm	2,5mm	22mm	Réf. 14154
Déporté	Acier	230mm	3mm	22mm	Réf. 14085

Epaisseur 6,4mm

125mm	6,4mm	22mm	Acier	Réf. 14184
230mm	6,4mm	22mm	Acier	Réf. 14159

Vitesse maxi	Diamètre	Alésage	Segments	
12250 tr/min	125mm	22,2mm	2,2x7 mm	Réf. 14161
6650 tr/min	230mm	22,2mm	2,7x7mm	Réf. 14162

FORET HSS EXECUTION NOIRE ET LAMINE



DIN338 HSS jusque 600N/mm²
HSS DIN 338. Idéal pour forer l'acier.

Foret HSS

Référence	Diamètre	Référence	Diamètre	Référence	Diamètre
55200205	1.0mm	55200220	5.0mm	55200238	9.5mm
55200206	1.5mm	55200222	5.5mm	55200240	10.0mm
55200207	2.0mm	55200224	6.0mm	55200241	10.5mm
55200208	2.5mm	55200226	6.5mm	55200242	11.0mm
55200210	3.0mm	55200228	7.0mm	55200243	11.5mm
55200212	3.5mm	55200230	7.5mm	55200244	12.0mm
55200214	4.0mm	55200232	8.0mm	55200245	12.5mm
55200216	4.2mm	55200234	8.5mm	55200246	13.0mm
55200218	4.5mm	55200236	9.0mm		

Coffrets

Référence	Coffrets
T88090105	19pcs Ø1 à 10mm
T88090204	25pcs Ø1 à 13mm



Valise métallique 170 forêts

Forêts acier HSS laminés.
Qualité de l'acier : 4241.
Dimensions de la valise : 357x260mm.

Composition :

- 1mm x 10 pcs
- 1,5mm x 10 pcs
- 2mm x 10 pcs
- 2,5mm x 10 pcs
- 3mm x 10 pcs
- 3,5mm x 10 pcs
- 4mm x 10 pcs
- 4,5mm x 10 pcs
- 5mm x 10 pcs
- 5,5mm x 10 pcs
- 6mm x 10 pcs
- 6,5mm x 10 pcs
- 7mm x 10 pcs
- 7,5mm x 10 pcs
- 8mm x 10 pcs
- 8,5mm x 5 pcs
- 9mm x 5 pcs
- 9,5mm x 5 pcs
- 10mm x 5 pcs

x 1	Réf. 22237
-----	------------



Valise métallique 170 forêts

170 forêts taillés meulés.
Qualité de l'acier : 4341.
Dimensions de la valise : 357x260mm.

Qualité ++
Taillés meulés

Composition :

- 1mm x 10 pcs
- 1,5mm x 10 pcs
- 2mm x 10 pcs
- 2,5mm x 10 pcs
- 3mm x 10 pcs
- 3,5mm x 10 pcs
- 4mm x 10 pcs
- 4,5mm x 10 pcs
- 5mm x 10 pcs
- 5,5mm x 10 pcs
- 6mm x 10 pcs
- 6,5mm x 10 pcs
- 7mm x 10 pcs
- 7,5mm x 10 pcs
- 8mm x 10 pcs
- 8,5mm x 5 pcs
- 9mm x 5 pcs
- 9,5mm x 5 pcs
- 10mm x 5 pcs

1	Réf. 22235
---	------------



FORET HSS SPEED POWER



DIN338 N HSS jusque 800N/mm²

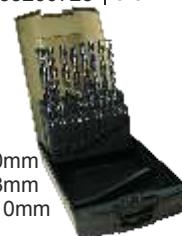
HSS DIN 338. De par conception, il confère une amorce facile du perçage, éliminant l'opération de pointage. Grande résistance à la rupture et meilleure longévité.

Foret HSS

Référence	Diamètre	Référence	Diamètre	Référence	Diamètre
55200702	1.0mm	55200713	4.7mm	55200724	9.5mm
55200703	1.5mm	55200714	5.0mm	55200725	10.0mm
55200704	2.0mm	55200715	5.5mm	55200726	10.2mm
55200705	2.5mm	55200716	6.0mm	55200727	10.5mm
55200706	3.0mm	55200717	6.5mm	55200728	11.0mm
55200707	3.3mm	55200718	6.8mm	55200729	11.5mm
55200708	3.5mm	55200719	7.0mm	55200730	12.0mm
55200709	4.0mm	55200720	7.5mm	55200731	12.5mm
55200710	4.1mm	55200721	8.0mm	55200732	13.0mm
55200711	4.2mm	55200722	8.5mm		
55200712	4.5mm	55200723	9.0mm		

Référence	Diamètre
55201210	14.0mm
55201212	15.0mm
55201214	16.0mm
55201215	16.5mm

55201216	17.0mm
55201218	18.0mm
55201220	19.0mm
55201222	20.0mm



Coffrets

Référence	Coffret
55200196	19 Pièces Ø1 à 10mm
55200197	25 Pièces Ø1 à 13mm
55200200	170 Pièces Ø1 à 10mm

Coffret 25 forêts métaux HSS taillés meulés

Ø 1 à 13 mm par 1/2 mm
Qualité de l'acier : 4341

Réf. 15279



Forêts à métaux HSS taillé-meulés



Diamètre	Blister	
	x 1	x 2
1mm		Réf. 14970
1,5mm		Réf. 14971
2mm		Réf. 14972
2,5mm		Réf. 14973
3mm		Réf. 14974
3,5mm		Réf. 14975
4mm		Réf. 14976
4,5mm	Réf. 14968	
5mm	Réf. 14978	
5,5mm	Réf. 14979	
6mm	Réf. 14980	
6,5mm	Réf. 14981	
7mm	Réf. 14982	
7,5mm	Réf. 14983	
8mm	Réf. 14984	
8,5mm	Réf. 14985	
9mm	Réf. 14986	
9,5mm	Réf. 14987	
10mm	Réf. 14988	
10,5mm	Réf. 14989	
11mm	Réf. 14990	
11,5mm	Réf. 14991	
12mm	Réf. 14992	
12,5mm	Réf. 14993	
13mm	Réf. 14994	

Coffret 19 forêts métaux HSS taillés meulés

Ø 1 à 10 par 1/2 mm
Qualité de l'acier : 4341

Réf. 22227



Coffret 25 forêts métaux HSS taillés meulés

Ø 1 à 13 par 1/2 mm
Qualité de l'acier : 4341

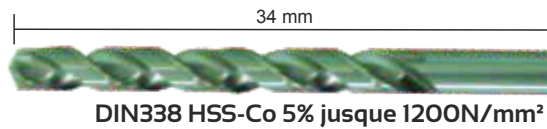
Réf. 22228



Queue décollée à
Ø 12,7mm DIN 338

Réf. 22245	15mm
Réf. 22240	14mm
Réf. 22250	16mm

FORET CYLINDRIQUE COBALT



Foret cylindrique cobalt

Référence	Diamètre	Référence	Diamètre	Référence	Diamètre
55200751	1.0mm	55200760	5.5mm	55200768	9.5mm
55200752	1.5mm	55200761	6.0mm	55200769	10.0mm
55200753	2.0mm	55200762	6.5mm	55200770	10.5mm
55200754	2.5mm	55200763	7.0mm	55200771	11.0mm
55200755	3.0mm	55200764	7.5mm	55200772	11.5mm
55200756	3.5mm	55200765	8.0mm	55200773	12.0mm
55200757	4.0mm	55200766	8.5mm	55200774	12.5mm
55200758	4.5mm	55200767	9.0mm	55200775	13.0mm
55200759	5.0mm				

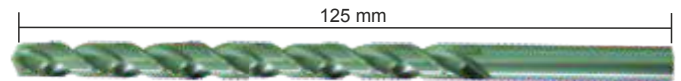


Coffrets

Référence	Diamètre	Réf.
55200198	19pcs Ø1à10mm	22225
55200199	25pcs Ø1à13mm	

Idéal pour le perçage des matériaux durs et tenace, acier, inox, acier manganèse, fontes dures, etc...

FORET CYLINDRIQUE COBALT LONG



Foret cylindrique cobalt long

Référence	Diamètre	Référence	Diamètre	Référence	Diamètre
55200850	2.0mm	55200874	5.5mm	55200892	9.0mm
55200851	2.5mm	55200879	6.0mm	55200893	9.5mm
55200852	3.0mm	55200883	6.5mm	55200894	10.0mm
55200856	3.5mm	55200886	7.0mm	55200895	10.5mm
55200861	4.0mm	55200888	7.5mm	55200896	11.0mm
55200865	4.5mm	55200889	8.0mm	55200897	11.5mm
55200870	5.0mm	55200891	8.5mm	55200898	12.0mm



Valise métallique 120 forêts

120 forêts COBALT 5%

Composition :

- 1mm x 20 pcs 1,5mm x 20 pcs 2mm x 15 pcs
- 2,5mm x 15 pcs 3mm x 10 pcs
- 3,5mm x 6 pcs 4mm x 6 pcs 4,5mm x 5 pcs
- 5mm x 5 pcs 5,5mm x 5 pcs 6mm x 5 pcs
- 6,5mm x 4 pcs 8mm x 3 pcs 10mm x 1 pc

Réf. 23290

Forêts à métaux HSS + 5% COBALT taillés meulés

Diamètre	x 2	4,5mm	Réf. 23259	9,5mm	Réf. 23269
1mm	Réf. 23201.02	5mm	Réf. 23260	10mm	Réf. 23270
1,5mm	Réf. 23202.02	5,5mm	Réf. 23261	10,5mm	Réf. 23271
2mm	Réf. 23203.02	6mm	Réf. 23262	11mm	Réf. 23272
2,5mm	Réf. 23204.02	6,5mm	Réf. 23263	11,5mm	Réf. 23273
3mm	Réf. 23205.02	7mm	Réf. 23264	12mm	Réf. 23274
3,5mm	Réf. 23206.02	7,5mm	Réf. 23265	12,5mm	Réf. 23275
4mm	Réf. 23207.02	8mm	Réf. 23266	13mm	Réf. 23276
4,2mm	Réf. 23208.02	8,5mm	Réf. 23267		
		9mm	Réf. 23268		

Coffret 19 forêts métaux HSS taillés meulés

Ø 1 à 10 par 1/2 mm.
Qualité de l'acier : 5% cobalt
Acier M35.

Réf. 22232



WT-406

Forêts à métaux TITANIUM



Bohrer-Satz 170-teilig
HSS4241, DIN 338
Titanium beschichtet
1 bis 10 mm

WT-406-1	1,0	WT-406-7	7,0	10
WT-406-15	1,5	WT-406-75	7,5	10
WT-406-2	2,0	WT-406-8	8,0	5
WT-406-25	2,5	WT-406-85	8,5	5
WT-406-3	3,0	WT-406-9	9,0	5
WT-406-35	3,5	WT-406-95	9,5	5
WT-406-4	4,0	WT-406-10	10,0	5
WT-406-45	4,5	WT-406-105	10,5	5
WT-406-5	5,0	WT-406-11	11,0	5
WT-406-55	5,5	WT-406-115	11,5	5
WT-406-6	6,0	WT-406-12	12,0	5
WT-406-65	6,5	WT-406-13	13,0	5

Affûteur électrique de forêts

Pour forêts de Ø 3 à 10mm.
Double isolation.

Réglage de la meule par molette.

Avec bouton de régulation :
- pour obtenir un affûtage plus incisif.
- pour l'affûtage des mèches courtes.

Livré sans forêts.

Réf.
10434



FRAISES CONIQUES

Fraises coniques

Référence	Diamètre
55200314	3 à 14mm
55200312	8 à 20mm
55200310	16 à 30,5mm
54713527	Coffret 3 Fraises Réf. 13527

Réf. 13500	Réf. 13502	Réf. 13504
3-14 mm	8-20mm	16-30,5mm

Contenu coffret: 3-14mm / 8-20mm / 16-30,5mm



COFFRET FRAISES LIMES CARBURE DENTS CROISÉES



Coffret fraises

Référence	Désignation	Réf. 15521
45160550	Coffret 5 fraises	

Les fraises limes carbures sont parfaitement adaptées pour les utilisations courantes sur diverses pièces métalliques. De par leur performance élevée, elles sont un excellent outil de travail pour la finition ou la retouche.

- 1 fraise cylindrique bout plat
 - 1 fraise cylindrique bout rond
 - 1 fraise sphérique
 - 1 fraise ovale
 - 1 fraise ogive bout pointu
- *présente dans le coffret**



FRAISES CONIQUE ÉTAGÉE

Fraises coniques étagées

Référence	Diamètre
55200316	4 à 12mm
55200318	6 à 20mm
55200320	6 à 30mm
55200321	8 à 38mm

Coffret

Référence	Diamètre
55200340	3 Fraises HQ (1)



Forêts coniques à étages HSS

Deux arêtes de coupe.
Queue cylindrique.
Ø de perçage très précis.
L'étage suivant fait l'ébavurage.



	Réf. 13521	Réf. 13524
Ø de perçage	4-6-8-10-12-14-16-18-20mm	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30mm
Ø de queue	8mm	10mm
Nombre d'étage	9	13
Hauteur étage	5mm	5mm
Conditionnement	boite plastique	boite plastique

FRAISES A CHANFREINER

Référence	Diamètre
55200352	15.0mm
55200353	20.0mm
55200354	25.0mm

Coffrets

Référence	Diamètre
55200356	3 Fraises (3)
55200357	6 Fraises Eco (4)

15mm / 20mm / 25mm (3)
6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5mm (4)



3
3 dents. HHS-Co.
Queue cylindrique.



OUTILS DE COUPE



4

Fraise à bout arrondi

Denture croisée pour un enlèvement important de matière

	Dimensions
Réf. 15506	6x16x6x61mm
Réf. 15507	9,5x19x6x64mm
Réf. 15508	12,7x25x6x70mm



Fraise ogive bout arrondi

Denture croisée pour un enlèvement important de matière

	Diamètre
Réf. 15512	6x18x6x63mm
Réf. 15513	9,5x19x6x64mm
Réf. 15514	12,7x25x6x70mm



Fraise sphérique

Denture croisée pour un enlèvement important de matière

	Diamètre
Réf. 15509	6x5x6x50mm
Réf. 15510	9,5x8x6x63mm
Réf. 15511	12,7x11x6x56mm



FRAISE LIME CARBURE FORM - X

Référence	Diamètre
45160555	12.5mm

Fraise métallique cylindrique

Sans denture en bout
Denture croisée pour un enlèvement important de matière

	Dimensions
Réf. 15558	6x16x6x61mm
Réf. 15559	9,5x19x6x64mm
Réf. 15560	12,7x25x6x70mm



Fraise à bout pointu

Denture croisée pour un enlèvement important de matière

	Diamètre
Réf. 15518	6x19x6x64mm
Réf. 15519	9,5x16x6x65mm
Réf. 15520	12,7x22x6x70mm



La fraise FORM-X est une innovation révolutionnaire optimale pour travailler sur toutes formes d'arêtes. Sa forme permet un système de guidage et évite ainsi tout glissement sur la pièce. Convient au titane, au bronze, l'inox, la fonte, le laiton...





FORET HSS QUEUE CONIQUE



S'adapte sur perceuse à colonne avec cône morse et permet d'utiliser un mandrin autoserrant.

Forets

Référence	Diamètre
55201106	6mm
55201107	7mm
55201108	8mm
55201109	9mm
55201110	10mm
55201111	11mm
T160660106	12mm
T160660205	12.5mm
T160660304	13mm
T160660403	13.5mm
T160660502	14mm
T160660601	14.5mm
T160660700	15mm
T160660809	15.5mm
T160660908	16mm
T160661005	16.5mm
T160661104	17mm
T160661203	17.5mm
T160661302	18mm
T160661401	18.5mm
T160661500	19mm
T160661609	19.5mm

Référence	Diamètre
T160661708	20mm
T160661807	20.5mm
T160661906	21mm
T160662003	21.5mm
T160662102	22mm
T160662201	22.5mm
T160662300	23mm
T160662409	23.5mm
T160662508	24mm
T160662607	24.5mm
T160662706	25mm
T160662805	25.5mm
T160662904	26mm
T160663001	26.5mm
T160663100	27mm
T160663209	27.5mm
T160663308	28mm
T160663407	28.5mm
T160663506	29mm
T160663605	29.5mm
T160663704	30mm
T160663803	30.5mm

Référence	Diamètre
T160663902	31mm
T160664009	31.5mm
T160664108	32mm
T160664207	33mm
T160664306	34mm
T160664405	35mm
T160664504	36mm
T160664603	37mm
T160664702	38mm
T160664801	39mm
T160664900	40mm

Diamètre forêt	Cône morse
5 à 14	n°1
14.25 à 23	n°2
23.75 à 31.75	n°3
32 à 50.5	n°4
51 à 75	n°5
80 à 100	n°6

Coffret de forêt cône morse

Coffret bois de 8 forêts CM3
Composition : 24-25-26-27-28-29-30-31mm
Qualité de l'acier : 4241

x 1

Réf. 14897



Qualité ++

Réf. 22295

Forêts cône morse

Qualité de l'acier : 4241
Forêt à l'unité en boîte plastique

	Diamètre	Cône morse	Réf. 14931	24mm	CM3
Réf. 14920	14,5mm	CM2	Réf. 14932	25mm	CM3
Réf. 14921	15mm	CM2	Réf. 14933	26mm	CM3
Réf. 14922	15,5mm	CM2	Réf. 14934	27mm	CM3
Réf. 14923	16mm	CM2	Réf. 14935	28mm	CM3
Réf. 14924	17mm	CM2	Réf. 14936	29mm	CM3
Réf. 14925	18mm	CM2	Réf. 14937	30mm	CM3
Réf. 14926	19mm	CM2	Réf. 14938	31mm	CM3
Réf. 14927	20mm	CM2	Réf. 14940	32mm	CM4
Réf. 14928	21mm	CM2	Réf. 14941	33mm	CM4
Réf. 14929	22mm	CM2	Réf. 14942	34mm	CM4
Réf. 14930	23mm	CM2	Réf. 14943	35mm	CM4



Coffret de forêt cône morse

Coffret bois de 10 forêts CM2
Qualité de l'acier : 4241
Composition : 14,5-15-16-17-18-19-20-21-22-23mm

x 1

Réf. 14892



Qualité ++

Réf. 22290

Qualité ++

	Diamètre	Cône morse
Réf. 22260	14,5mm	CM2
Réf. 22261	15mm	CM2
Réf. 22262	15,5mm	CM2
Réf. 22263	16mm	CM2
Réf. 22265	17mm	CM2
Réf. 22267	18mm	CM2
Réf. 22269	19mm	CM2
Réf. 22271	20mm	CM2
Réf. 22273	21mm	CM2
Réf. 22275	22mm	CM2
Réf. 22276	23mm	CM2
Réf. 22277	24mm	CM3
Réf. 22278	25mm	CM3
Réf. 22279	26mm	CM3
Réf. 22280	27mm	CM3
Réf. 22281	28mm	CM3
Réf. 22282	29mm	CM3
Réf. 22283	30mm	CM3



Cône morse

Référence	Dimensions
T758134032	MT2-B16
T758134033	MT3-B16
T758134034	MT4-B16



Mandrin

Référence	Dimensions
T758134041	MT2 1-16MM 6000RPM
T758134042	MT3 1-16MM 6000RPM
T758134043	MT4 1-16MM 6000RPM

Réf. 22284	31mm	CM3
Réf. 22285	32mm	CM4
Réf. 22286	33mm	CM4
Réf. 22287	34mm	CM4
Réf. 22288	35mm	CM4



Livrées sans étiau. Interrupteur magnétique ON-OFF (manque de tension). Arrêt coup de poing. Sécurité à l'ouverture

Alimentation :	230V 50Hz	230V 50Hz
Capacité de perçage max :	Ø20mm	Ø20mm
Puissance :	750W	750W
Nombre de vitesse :	20	20
Vitesse mini-maxi :	180-2770tr/min	180-2770tr/min
Hauteur totale :	1000mm	1600mm
Ø de colonne :	72mm	72mm
Dimension table :	250x250mm	250x250mm
Cône morse :	Mt2	Mt2
Mandrin :	1-16mm	1-16mm
Course du mandrin :	80mm	80mm
Poids :	43.6kg	55kg
Référence :	54715591	54715593



MECHE A BOIS 3 POINTS



Référence	Diamètre	Longueur	Queue du diamètre du foret ou décollée à 13mm
55200901	3.0mm	61mm	
55200902	4.0mm	75mm	
55200903	5.0mm	86mm	
55200904	6.0mm	93mm	
55200905	7.0mm	109mm	
55200906	8.0mm	117mm	
55200907	9.0mm	120mm	
55200908	10.0mm	133mm	
55200909	11.0mm	142mm	
55200910	12.0mm	151mm	
55200911	13.0mm	151mm	
55200912	14.0mm	151mm	
55200913	15.0mm	160mm	
55200914	16.0mm	160mm	
55200915	18.0mm	180mm	
55200916	20.0mm	200mm	
55200917	22.0mm	210mm	
55200918	24.0mm	215mm	
55200919	26.0mm	215mm	

MÈCHE A BOIS PLATE QUEUE TYPE EMBOUT 6.35mm



Référence	Diamètre	Longueur
T207210105	6mm	150mm
T207210204	8mm	150mm
T207210303	10mm	150mm
T207210402	12mm	150mm
T207210501	13mm	150mm
T207210600	14mm	150mm
T207210659	15mm	150mm
T207210709	16mm	150mm
T207210808	17mm	150mm
T207210907	18mm	150mm
T207211004	19mm	150mm
T207211103	20mm	150mm
T207211202	21mm	150mm
T207211301	22mm	150mm
T207211400	24mm	150mm
T207211509	25mm	150mm
T207211608	26mm	150mm
T207211707	28mm	150mm
T207211806	30mm	150mm
T207211905	32mm	150mm
T207212002	34mm	150mm
T207212101	35mm	150mm
T207212200	36mm	150mm
T207212309	38mm	150mm
T207212408	40mm	150mm



MECHE A BOIS A FAÇONNER LUNA



MECHE A BOIS LONGUEUR 230MM



Référence	Diamètre	Mèche	Référence	Diamètre	Mèche
T207230103	6mm	150mm	T207231101	20mm	150mm
T207230202	8mm	150mm	T207231200	22mm	150mm
T207230301	10mm	150mm	T207231309	24mm	150mm
T207230400	11mm	150mm	T207231408	26mm	150mm
T207230509	12mm	150mm	T207231507	28mm	150mm
T207230608	13mm	150mm	T207231606	30mm	150mm
T207230707	14mm	150mm	T207231705	32mm	150mm
T207230806	16mm	150mm	T207231804	35mm	150mm
T207230905	18mm	150mm	T207231903	38mm	150mm
T207231002	19mm	150mm			



Coffret mèche Type Lewis
10,12,14,16,18,20 mm

55202315

Référence	Diamètre	Référence	Diamètre
T203370101	10mm	T203370903	30mm
T203370200	12mm	T203371000	32mm
T203370309	14mm	T203371109	35mm
T203370408	15mm	T203371208	40mm
T203370507	18mm	T203371307	45mm
T203370606	20mm	T203371406	50mm
T203370705	22mm	T203371505	55mm
T203370804	25mm	T203371604	60mm



Vitesse de rotation conseillées pour mèche à façonner

	Ø mm	Tr/min
Bois tendre	10-20	1500-1200
	25-30	1200-1000
	35-40	1000-800
Bois dur	10-20	1200-1000
	25-30	1000-800
	35-40	800-600

RALLONGE 1/4" LUNA

Référence	Diamètre	Longueur
T212410104	16mm	150mm
T212410203	16mm	300mm
T212410302	16mm	500mm



MECHE A BOIS REGLABLE LUNA

Référence	Diamètre	Longueur
T203330105	16 à 45mm	125mm
T203330204	22 à 76mm	175mm



FORET MULTI-MATERIAUX

FORET MULTI-MATERIAUX BOIS BÉTON ACIER

Forets universels avec pointe en carbure de tungstène broyé. Recommandé pour les carreaux, les métaux, la fonte, le bois et les plastiques. Peut également être utilisé avec la fonction de marteau dans le béton. Avec entraînement hexagonal de 1/4".

Forêt multi-matériaux

Référence	Diamètre	Longueur de coupe	Longueur Total
T241900100	3mm	45mm	90mm
T241900209	4mm	45mm	90mm
T241900308	5mm	50mm	100mm
T241900407	5.5mm	60mm	100mm
T241900506	6mm	60mm	100mm
T241900803	7mm	50mm	100mm
T241900902	8mm	50mm	100mm
T241901009	10mm	90mm	150mm



COFFRET FORET MULTI-MATERIAUX

T246510101



Coffret Mèche multimatériaux. Ø4mm / Ø5mm / Ø6mm / Ø8mm

Jeu de forêt universel avec pointe en carbure de tungstène dans le système de porte-outils. Le porte outil dispose d'un espace pour un outil monté sur le dessus et quatre outils suspendus dans un système unique de suspension d'outil avec verrouillage magnétique.

COFFRET FORETS MULTI-MATERIAUX 18PCS

Forêt métal : Ø3-4-5-6-8-10mm
Forêt béton : Ø3-4-5-6-8-10mm
Forêt bois : Ø3-4-5-6-8-10mm



T288730101

FORET BÉTON

FORET SDS-PLUS ROCKET 5

Emmanchement :
SDS + : pour des machines allant jusque 4 Kg
SDS max : Pour des machines + de 4 Kg



Les 5 pointes de frappe créent en roto-percussion des trous précis dans le béton armé



Plaquette carbure avec protection radiale empêchant le blocage du foret lors du perçage dans le béton armé

110mm

Référence	Diamètre
55214000	5.0mm
55214003	5.5mm
55214004	6.0mm
55214005	7.0mm
55214015	8.0mm
55214018	10.0mm

210mm

Référence	Diamètre
55214006	6.0mm
55214010	6.5mm
55214015	8.0mm
55214040	10.0mm
55214020	11.0mm
55214021	12.0mm
55214022	14.0mm
55214050	16.0mm

260mm

Référence	Diamètre
55214090	6.0mm
55214091	6.5mm
55214092	8.0mm
55214093	9.0mm
55214094	10.0mm
55214095	12.0mm
55214096	14.0mm
55214097	15.0mm
55214098	16.0mm

360mm

Référence	Diamètre
55214048	8.0mm
55214049	10.0mm

450mm

Référence	Diamètre
55214051	10.0mm
55214052	12.0mm
55214053	14.0mm
55214055	15.0mm
55214056	16.0mm
55214057	18.0mm
55214059	20.0mm
55214061	22.0mm
55214064	24.0mm
55214065	25.0mm
55214066	28.0mm
55214068	30.0mm
55214070	32.0mm

600mm

Référence	Diamètre
55214035	10.0mm
55214036	12.0mm
55214038	14.0mm
55214054	16.0mm

610mm

Référence	Diamètre
55214074	8.0mm

160mm

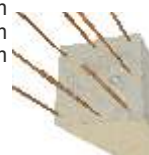
Référence	Diamètre
55214011	5.0mm
55214012	6.0mm
55214013	6.5mm
55214014	7.0mm
55214016	8.0mm
55214023	9.0mm
55214024	10.0mm
55214025	11.0mm
55214031	12.0mm
55214032	13.0mm
55214033	14.0mm
55214029	15.0mm
55214030	16.0mm

250mm

Référence	Diamètre
55214041	18.0mm
55214042	20.0mm
55214043	22.0mm
55214044	24.0mm
55214045	25.0mm
55214046	28.0mm
55214047	30.0mm

310mm

Référence	Diamètre
55214071	6.0mm
55214072	6.5mm
55214019	8.0mm
55214027	10.0mm
55214028	11.0mm
55214034	12.0mm
55214077	13.0mm
55214078	14.0mm
55214079	16.0mm



Béton armé



Brique



Béton



Pierre naturelle



COFFRET

SDS+ 10 PCS



T200440105

5 x 110 mm (2 pcs)
5.5 x 110 mm
6 x 110 mm
8 x 110 mm
5 x 160 mm
6 x 160 mm
8 x 160 mm
10 x 160 mm
12 x 160 mm

SCIE TREPAN HSS

Coffret 13 pièces

Set de scies cloches de 22 à 86 mm, composé de 13 pièces emballées dans un coffret plastique. Arbre et pièces de raccord inclus.

55201059

Coffret de scies trépan :

Ø19-22-25-32-35-38-40-51-54-60-68-76mm.

2 adaptateurs rapides n°4 et 8

2 forets pilotes affûtés en croix+ clé

T201430105



Coffret complet de scies trépan HSS bi-métal "maintenance"

Composition :

9 scies trépan HSS bi-métal M3 (20-22-29-35-38-44-51-65-68).
2 mandrins, 3 forets pilote et 1 adaptateur.

Coupe acier, aluminium, Inox, cuivre, bois.

Réf. 14745

Fond usiné en tôle épaisse, denture à pas variable.



Coffret complet de scies trépan HSS bi-métal "Industrie"

Composition :

13 scies trépan HSS bi-métal M3 (16-22-25-29-35-38-43-51-65-67-68-76-102).

2 mandrins.

3 forets pilote.

Coupe acier, aluminium, cuivre, laiton, plastique, bois, placoplâtre

Réf. 14784

Fond usiné en tôle épaisse, denture à pas variable.



Mandrin pour scie trépan HSS bi-métal

Diamètre 16 à 32mm.
Entrainement par hexagone de 9,5mm (3/8").
Mandrin équipé d'un forêt pilote HSS

Ø 6,35x80mm.

Réf. 14714



Mandrin pour scie trépan HSS bi-métal

Ø 32 à 152mm.
Entrainement par hexagone de 11,11mm (7/16").
Mandrin équipé d'un forêt pilote HSS Ø 6,35x100mm.

Réf. 14718



Coffret 7 forêts béton

Composition :

Ø 4-5-6-7-8-10-12 mm
Coffret métallique

Réf. 15276



Coffret de 9 forêts SDS + 3 burins/pointerolles

Composition :

5x110, 6x110, 8-10-12x160, 14-16x210, 18x300, 20x450mm.

1 burin 240x20mm - 1 burin à rainurer 240mm.

1 pointerolle 240mm.


Coffret PVC

Réf. 14893



LAME DE SCIE


LAME SCIE SAUTEUSE

T318A

Lame bi-métal, denture ondulée et fraisée pour aciers et inox de 1.2 à 2mm. Pas de 1.2mm. Longueur dentée 107mm.

T218890200




T101AIF

Lame acier CV, corps de la lame conique, denture dépouillée et rectifiée. Pour tous types de bois, plastiques jusque 30mm. Pas de 1.58mm. Longueur dentée 75mm.

T205901051




T118AF

Lame bi-métal. Denture avoyée fraisée. Acier, métaux non ferreux. Pas de 1.2mm. Longueur dentée 50mm.

T205901184




T144D

Lame Acier CV. Denture avoyée rectifiée. Lame de scie universelle pour tous types de bois jusque 50mm. Pas de 4mm. Longueur dentée 75mm.

T205900079




T13ORIFF

Lame universelle, carbure fritté. Pour verre, céramique, GFK (plastiques renforcés à la fibre de verre.) Longueur frittée 54mm.

T205901556




T101B

Lame Acier CV. Denture avoyée rectifiée. Coupe curviligne pour tous bois jusqu'à 50mm.. Pas de 2.5mm. Longueur dentée 75mm.

T205900681




T118AHM

Denture carbure. Acier inox jusque 2.5mm. Pas de 1.1mm. Longueur dentée 58mm.


T218910107




T308B

Lame acier HS, corps de lame conique, dents affûtées en diagonale 3 fois. Coupe fine propre dans le bois souple et dur, contre plaqué, plastique jusque 60mm. Pas de 2.5mm. Longueur dentée 92mm.


T218900108

T101BR

Lame Bi-métal. Corps de la lame conique. Denture dépouillée inversée. Etudiée pour des coupes précises et propres. Epaisseur de coupe inférieure à 20mm. Pour bois laminé et parquet. Idéal pour le travail des matériaux de cuisine, grâce aux dents inversées. Pas de 2.5mm. Longueur dentée 75mm.

T205901101




T344D

Lame en acier à outils avec dents croisées au sol. Pas de 4mm. Longueur dentée 125mm.

T205900400




T318B

Lames de scie pour les scies sauteuses électriques. Fabriqué en HSS avec dents rectifiées et dos fuselé. Pour le métal, les tuyaux et les sections en aluminium. Pas de 1.95mm. Longueur dentée 107mm.

T218890309




T234X

Lames en acier à outils avec dents croisées. Pas progressif de 2 à 3mm. Longueur dentée 92mm.

T205900855



Pochette 5 lames scie sauteuse « plastique »

Réf. 06827  2540 61  Made in Germany

Pochette 5 lames scie sauteuse « métal »

Réf. 06828  2540 63  Made in Germany

Pochette 5 lames scie sauteuse « bois »

Réf. 06826  2131 16  Made in Germany



T101AO

Lame de scie fabriqué en acier à outils avec dents rectifiées, corps de lame conique. Domaine d'application : Contreplaqué, panneaux de particules, plastique. Chantournage. Coupe fine. Pas de 1.2mm. Longueur dentée 50mm.

T205900657





LAME DE SCIE SABRE



S644D

Lame de scie bi-métal. Convient pour couper du bois et du plastique. Coupe rapide. Pas de 3.5mm. Longueur dentée 130mm.

T200941201



S1531L

Lame de scie en acier à outils. Dents croisées. Convient pour la coupe de bois. Coupe rapide. Pas de 5.6mm. Longueur dentée 220mm.

T200950103



S1122VF

Lame de scie bi-métal, dents fraisées en croix. Convient pour couper du bois avec des clous / métal, des panneaux de particules, de la tôle, de l'aluminium de 3 à 18 mm et du plastique renforcé de fibre de verre. Pas progressif de 2 à 4 mm. Longueur dentée 180mm.

T212520100



S922EF

Lame de scie bi-métal. Convient pour la coupe de tubes métalliques à paroi mince et de tôle de 2 à 4 mm d'épaisseur. Pas de 1.05mm. Longueur dentée 130mm.

T200940054



S1122EF

Lame de scie en bi-métal. Convient pour la coupe de tubes métalliques à paroi mince et de tôle de 2 à 4 mm d'épaisseur. Pas de 1.05mm. Longueur dentée 180mm.

T200940252



S922BF

Lame de scie bi-métal. Convient pour la démolition du bois avec des clous et des coupes droites à travers le métal de plus de 5mm. Pas de 2.5mm. Longueur dentée 205mm.

T200941003



S2243HM

Lame de scie avec dents en carbure de tungstène. Convient pour la coupe de brique, béton léger non renforcé et Leca. Longueur dentée 430mm.

T200960102



T212800106

Lame en acier à outils avec chants ondulés pour la coupe de matériaux isolant (laine de verre, laine de roche, etc). Longueur dentée 280mm.



LAME DE SCIE CIRCULAIRE



BOIS



STRATIFIE



ALU

Ø x Alésage x Nbre de dents	BOIS	STRATIFIE	ALU
165 x 20 x 36	T200450609	-	-
184 x 16 x 24	T205771603	-	-
210 x 30 x 48	-	T212560601	-
216 x 30 x 48	T200452209	T212560700	-
235 x 30 x 40	T205772809	-	-
250 x 30 x 40	T200452506	-	-
250 x 30 x 60	-	-	-
305 x 30 x 60	T200453306	T212560809	T212570402
305 x 30 x 96	-	T212561005	T212570501

PORTE FILIERE



Référence	Cage	N°
55200560	25.4	1
55200565	38.1	2
55200570	50.8	5

Réf. 22398



FILIERES HSS



Référence	Diamètre	Pas	Cage
55200505	3mm	50	25.4
55200509	4mm	70	25.4
55200513	5mm	80	25.4
55200517	6mm	100	25.4
55200521	7mm	100	25.4
55200525	8mm	125	25.4
55200529	9mm	125	25.4
55200533	10mm	150	25.4
55200537	11mm	150	25.4
55200541	12mm	175	25.4
55200545	14mm	200	38.1
55200546	16mm	200	38.1
55200549	18mm	250	50.8
55200551	20mm	250	50.8

PEIGNE A FILETS



55200555

Permet de mesurer tous vos filets pour les pas suivants:
40-45-50-60-70-75-80-100-125
-150-175-200-250-300-350-400-450

TOURNE A GAUCHE



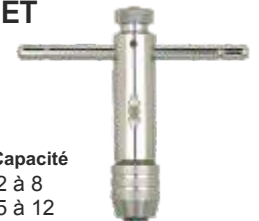
Référence	Capacité
55200460	2 à 10
55200465	4 à 12
55200467	15 à 32

TOURNE A GAUCHE MANCHE T



Référence	Capacité
55200461	3 à 6
55200466	6 à 12

TOURNE A GAUCHE A CLIQUET



Référence	Capacité
T05210109	2 à 8
T05210208	5 à 12

NEW

Part no.	size	mm
8812090	(3-6mm)	90
8812250	(3-6mm)	250
8814110	(6-12mm)	110
8814300	(6-12mm)	300



Part no.	size	mm
881A06	1/4" (2-6mm)	175
881A10	3/8" (2-10mm)	225
881A13	1/2" (5-13mm)	275
881A19	3/4" (6-19mm)	380
881A25	1-1/8" (10-25mm)	480

TARAUDS HSS MAIN



Référence	Diamètre	Pas	Perçage	Référence	Diamètre	Pas	Perçage
55200401	2mm	40	1.6	55200437	11mm	150	9.5
55200403	2.5mm	45	2.05	55200438	12mm	100	11.0
55200405	3mm	50	2.5	55200439	12mm	125	
55200406	3mm	60	2.4	55200440	12mm	150	10.5
55200408	3.5mm	60		55200441	12mm	175	10.2
55200409	4mm	70	3.3	55200435	14mm	100	
55200410	4mm	75	3.25	55200443	14mm	125	12.8
55200413	5mm	80	4.2	55200444	14mm	150	12.5
55200414	5mm	90	4.1	55200445	14mm	200	12.0
55200415	5mm	100		55200402	16mm	100	
55200417	6mm	100	5.0	55200404	16mm	125	
55200421	7mm	100	6.0	55200442	16mm	150	14.5
55200422	7mm	125		55200407	16mm	200	14.0
55200424	8mm	100	7.0	55200411	18mm	100	
55200425	8mm	125	6.8	55200412	18mm	125	
55200427	9mm	100		55200416	18mm	150	
55200429	9mm	125	7.8	55200418	18mm	200	
55200432	10mm	100	9.0	55200446	18mm	250	15.5
55200431	10mm	125	8.8	55200448	20mm	100	
55200433	10mm	150	8.5	55200449	20mm	250	18.5
55200436	11mm	125		55200450	20mm	250	17.5

Pas standard

Filetage	x 3
M3	Réf. 14799
M4	Réf. 14800
M5	Réf. 14801
M6	Réf. 14802
M8	Réf. 14803
M10	Réf. 14804
M12	Réf. 14805
M14	Réf. 14806
M16	Réf. 14807
M20	Réf. 14808

Etuils de 3 tarauds

Coffret 3 passes - 29 pcs

7 tarauds
M3-4-5-6-8-10-12
21 forêts 3x Ø
2.5-3,3-4,2-5-6,8-8,5-10,2
mm+ porte tarauds

Réf. 22233



TARAUDS MACHINES

Référence	Diamètre	Pas	Perçage
T747142040	2.0mm	40	1.6
T747142045	5.5mm	45	2.05
T747143050	3.0mm	50	2.5
T747144070	4.0mm	70	3.3
T747145080	5.0mm	80	4.2
T747146100	6.0mm	100	5.0
T747147100	7.0mm	100	6.0
T747148100	8.0mm	100	7.0
T747148125	8.0mm	125	6.75
T747141010	10.0mm	100	9.0
T747141012	10.0mm	125	8.75
T747141015	10.0mm	150	8.5

JEU D'EXTRACTEUR



Jeu d'extracteurs de goujons M6-M20

T116930108

Coffret de tarauds et filières HSS - 32 pcs

M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
 21 tarauds - 7 filières -
 1 porte filière - 1 tourne à gauche
 1 tournevis
 1 jeu de jauges filetage

Réf. 14720



Coffret insertion de ressorts

Filetage de M5 à M12.

Réf. 17980 **9130U1**



Part no.	Size	pc
929U1	M5x0.8	29
929U2	M6x1.0	29
929U3	M8x1.25	29
924U2	M10x1.0	24
924U3	M10x1.25	24
924U5	M10x1.5	24
912U5	M12x1.25	12
912U6	M12x1.5	12
912U7	M12x1.75	12
910U5	M14x1.25	10
910U6	M14x1.5	10



Coffret de tarauds et filières HSS - 56pcs

M3 à M20
 6 portes filières
 2 tourne à gauche
 2 portes tarauds
 1 tournevis
 1 jeu de jauges filetage

Réf. 14723



Taraud	Qté	Outil de pose	Qté	Chasse patte	Qté
M5x0.8	x1	M5x0.8	x1	M5x0.8	x1
M6x1.0	x1	M6x1.0	x1	M6x1.0	x1
M8x1.25	x1	M8x1.25	x1	M8x1.25	x1
M10x1.5	x1	M10x1.5	x1	M10x1.5	x1
M12x1.75	x1	M12x1.75	x1	M12x1.75	x1

Inserts	Qté	Forêt	Qté
M5x0.8x1.5D(L:7.5mm)	x25	5,2mm	x1
M6x1.0x1.5D(L:9mm)	x25	6,3mm	x1
M8x1.25x1.5D(L:12mm)	x25	8,3mm	x1
M10x1.5x1.5D(L:15mm)	x25	10,4mm	x1
M12x1.75x1.5D(L:18mm)	x10	12,4mm	x1



WT-2114-508	25	M5	0,80
WT-2114-610	25	M6	1,00
WT-2114-710	25	M7	1,00
WT-2114-8125	25	M8	1,25
WT-2114-9125	25	M9	1,25
WT-2114-1010	15	M10	1,00
WT-2114-10125	15	M10	1,25
WT-2114-1015	15	M10	1,50
WT-2114-12125	15	M12	1,25
WT-2114-1215	15	M12	1,50
WT-2114-12175	15	M12	1,75
WT-2114-14125	15	M14	1,25
WT-2114-1415	10	M14	1,50

WT-2118



Gewindeschneider-Werkzeug-Satz 32-tlg.
 Gewindebohrer M3 bis M12
 Gewindeschneider M3 bis M12

WT-2115



Gewindeschneider-Werkzeug-Satz 110-tlg.
 MU Gewindebohrer M2 bis M18
 MU PIUG Gewindebohrer M2 bis M18
 Gewindeschneider M2 bis M18

Inserts de rechange



	Filetage	blister
x 12	M5x0,8	Réf. 17982
x 12	M6x1	Réf. 17983
x 12	M8x1,25	Réf. 17984
x 12	M10x1,50	Réf. 17986
x 6	M12x1,75	Réf. 17990

WT-2114-508NV	25
WT-2114-610NV	25
WT-2114-710NV	25
WT-2114-8125NV	25
WT-2114-9125NV	25
WT-2114-1010NV	10
WT-2114-10125NV	10
WT-2114-1015NV	10
WT-2114-12125NV	10
WT-2114-1215NV	10
WT-2114-12175NV	10
WT-2114-14125NV	10
WT-2114-1415NV	10



MINI COFFRET RÉFECTION FILETS INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR Ø4 - Ø13mm



Jeu de réparation de filetage universel pour filetage extérieur 4-13mm. Réglage simple et rapide à la vis moletée. La force manuelle est suffisante. Egalement approprié pour les filets en aluminium. Permet de réparer les filets de gauche à droite.

26400719

OUTIL A RAVIVER LES FILETS



Pour remettre en état les filetages intérieur et extérieur
Acier au chrome-vanadium, revêtement nickelé ISO
140 pour pas de vis métrique
140 A pour pas de vis pouce
140 W pour pas de vis Whitworth
Pour pas de vis: 80 100 125 150 175 200 250 300

Référence | Cage
26400720 | n°140/230mm

PEIGNE POUR FILETAGE Ø25-140mm



Pour restaurer les filetages endommagés sur l'essieu, les arbres, etc. Aucun fil ne meurt nécessaire. Plaques interchangeables incluses. Peut être utilisé pour des filetages métriques et en pouces de diamètres Ø25-140mm

Métric: 1; 1.25; 1.5; 1.75; 2.5; 3; 3.5
Pouce: 4; 5; 6; 7; 7.5; 8; 9; 10; 11; 11.5; 12; 14; 16; 18; 20; 24

M727700



Coffret plastique de 14 tarauds et filières avec tourne à gauche allant de M3 à M12.
M3x0.5 - M3x0.6 - M4x0.7 - M4x0.75 - M5x0.8 - M5x0.9 - M6x0.75 - M6x1.0 - M7x0.75 - M7x1.0 - M8x1.0 - M8x1.25 - M10x1.25 - M10x1.50 - M12x1.5 - M12x1.75 - 1/8"NPT27

T241860105



Coffret métallique garni de 7 tarauds machine. M3,4,5,6,8,10 et 12
7 forets HSS 2.5, 3.3, 4.2, 5, 6.8, 8.5 et 10.2. 1 tourne à gauche n°1 1/2

55200590



70 tarauds à main (sets de 2 pièces):
M2x0.4 - M3x0.5 - M4x0.7 - M5x0.8 - M6x0.75 - M6x1.0 - M7x0.75 - M7x1.0 - M8x0.75 - M8x1.0 - M8x1.25 - M9x0.75 - M9x1.0 - M9x1.25 - M10x0.75 - M10x1.0 - M10x1.25 - M10x1.5 - M11x0.75 - M11x1.0 - M11x1.25 - M11x1.5 - M12x0.75 - M12x1.0 - M12x1.25 - M12x1.5 - M12x1.75 - M14x1.0 - M14x1.25 - M14x1.5 - M14x2.0 - M16x1.0 - M16x1.5 - M16x2.0 - M18x1.5
- 1 porte-taraud réglable M6-M20
- 1 porte-taraud réglable M3-M12
- 1 porte-taraud court avec poignée en T
- 35 filières correspondantes
- 1 porte-filière fixe pour filière ronde ø 25,4
- 1 porte-filière fixe pour filière ronde ø 38,1
- Avec incrustation
- Livré dans une boîte métallique solide

55200584



Coffret plastique de 42 tarauds et filières avec tourne à gauche allant de M3 à M12.
M3x0.5 - M3x0.6 - M4x0.7 - M4x0.75 - M5x0.8 - M5x0.9 - M6x0.75 - M6x1.0 - M7x0.75 - M7x1.0 - M8x1.0 - M8x1.25 - M10x1.25 - M10x1.50 - M12x1.5 - M12x1.75 - 1/8"NPT27

55200588



Coffret plastique de 51 pièces tarauds et filières avec tourne à gauche allant de M3 à M12.
M6x0.75 - M6x1.0 - M8x1.0 - M8x1.25 - M10x1.25 - M10x1.5 - M12x1.5 - M12x1.75 - M14x2.0 - M14x1.5 - M16x2.0 - M16x1.5 - M18x2.5 - M18x1.5 - M20x2.5 - M20x1.5 - M22x2.5 - M22x1.5 - M24x3.0 - M24x1.5 1/8"NPT27

55200589



Coffret 17 pièces comprenant 7 tarauds et 7 filières.
Filières M3x0.5 - M4x0.7 - M5x0.8 - M6x1.0 - M8x1.25 - M10x1.5 - M12x1.75.
Tarauds 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12mm

T69190106



Coffret 34 pièces comprenant 7 tarauds et 7 filières, forets pour perceuse et poinçon.
Filières M3x0.5 - M4x0.7 - M5x0.8 - M6x1.0 - M8x1.25 - M10x1.5 - M12x1.75.
Tarauds 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12mm
Forets 2.5, 3.3, 4.2, 5.0, 6.8, 8.5, 10.5mm

T167190107

Brosse forme coupe avec alésage

Décapage extra dur.
Pour meuleuse Ø115mm et 125mm.



Réf. 15544



Réf. 15500



Réf. 15504



Réf. 15580



Réf. 15588

Modèle	Matière	Ø extérieur	Épaisseur de fil	Vitesse maxi	Alésage	
Coupe mèches torsadées	Acier	70mm	0,50mm	12 500 tr/min	M14	Réf. 15544
Coupe mèches torsadées	Acier	100mm	0,35mm	12 500 tr/min	M14	Réf. 15500
Coupe boisseaux mèches torsadées	Acier	100mm	0,50mm	8 500 tr/min	M14	Réf. 15504
Brosse conique	Acier	65mm	0,30mm	12 500 tr/min	M14	Réf. 15580
Coupe fil ondulé	Acier	100mm	0,30mm	8 500 tr/min	M14	Réf. 15588

Brosse métallique

Fil inox - 0,30mm
4 rangs à manche
Longueur 290mm

Réf. 15974



Brosse circulaire conique sur tige

Pour surfaces planes.
Vitesse : 4500 tr/min max.



Brosse métallique

Décapage dur, nettoyage et polissage de tous matériaux.
Fil acier laitonné.
4 rangs à manche.
Longueur 295mm.



Réf. 15973

Ø du fil acier (mm) 0,30mm

Brosse métallique

Fil acier.
3 rangs.
Fils plats.
Longueur 280mm.
Largeur 30mm.
Décapage dur.
Spéciale soudure en coin. Idéale pour le décapage des cordons de soudure.



x 1 Réf. 15924

Modèle	Matière	Ø extérieur	Épaisseur de fil	
Brosse conique	Acier	50mm	0,30mm	Réf. 15589
Coupe fil ondulé	Acier	75mm	0,30mm	Réf. 15547
Mèches torsadées	Acier	70mm	0,50mm	Réf. 15585
Mèches torsadées	Inox	50mm	0,30mm	Réf. 15548

Brosse circulaire sur tige

Pour surface étroite et difficilement accessible.
Vitesse : 4500 tr/min max.



Largeur du brossant	Matière	Ø extérieur	Ø de la tige	Épaisseur de fil	
7mm	Acier	50mm	6mm	0,30mm	Réf. 15515
10mm	Inox	75mm	6mm	0,30mm	Réf. 15592
10mm	Acier	75mm	6mm	0,35mm	Réf. 15581
10mm	Laiton	75mm	6mm	0,20mm	Réf. 15524
12mm	Acier	100mm	6mm	0,30mm	Réf. 15582
16mm	Laiton	100mm	6mm	0,20mm	Réf. 15536

Réf. 15876



Brosse à bougie

3 rangs
Fil acier trempé - 0,25mm
Longueur 185mm
Largeur 20mm

Réf. 15883



Brosse métallique

Convexe
Fil Inox - 0,30mm
Longueur 250mm
Manche strip

Réf. 04928



Brosse métallique

Convexe.
Fil acier laitonné - 0,30mm.
Longueur 250mm.
Manche strip.
Poignée plastique.

Réf. 15874



Brosse pinceau sur tige

Pour endroits étroits et profonds.
Vitesse : 4500 tr/min max.

Matière	Largeur du brossant	Ø du corps	
Acier	25mm	22mm	Réf. 15551
Inox	25mm	22mm	Réf. 15577



Réf. 15887



Brosse métallique

Convexe
Fil acier ondulé - 0,30mm
Longueur 250mm
Manche strip
Poignée plastique.

Réf. 15999



DISQUES SURFACING DCR



Disque de surfacing sur fixation rapide à action abrasive rapide et agressive. Idéal pour tout acier, acier inoxydable, aluminium, titane et leurs alliages, fibre de verre, plastiques ...



Ø51mm

Référence | Grain
05150045 | Moyen ■

Ø76mm

Référence | Grain
05151020 | Moyen ■
05151028 | HD gros ■

DISQUES SURFACING BUR



Ø76mm

Référence | Grain
05151000 | 2S F
05151008 | 6A M

Disque de surfacing de finition sur fixation rapide spécialement développé pour l'ébavurage, le polissage, le brossage ou l'enlèvement de traces de passages précédents. Idéal pour tous types de métaux (acier, inox, alliage léger, aluminium, titane) plastiques et composites.



Disque Strip it

Roue sur tige.
Nettoyage des soudures, enlèvement de rouille, oxyde, calamine et peinture.
Faible enlèvement de matière.
Très bonne finition des surfaces

Vitesse maxi	Diamètre	Épaisseur	Alésage	x 1	x 10
10500 tr/min	76mm	13mm	6mm	Réf. 18967	Réf. 18968

DISQUES DÉCAPANTS SOUPLES



Support pour disques roue DDS à alésage 13mm.

05050030



Le matériel rouge est plus rigide, résistant et agressif que la version noire

Disques décapants

Référence	Dimension
1 05150025	Ø100x13mm troué
2 05150022	Ø100x25mm sur tige
3 05150023	Ø100x13mm sur tige
4 05150000	Ø100x13mm avec alésage
5 05150001	Ø115x22mm
6 05150002	Ø100x13mm sur tige
7 05150003	Ø76mm Fixation rapide

MEULE SUR TIGE

Assortiment de 5 meules sur tige de 6mm



05400003 | Réf. 06515

LAINES D'ACIER EXTRA FINE 1KG

Laine d'acier recommandée pour le décapage des sols, des peintures et de toutes surfaces métalliques. Rouleau de 1 Kg

20300035



Rouleau d'atelier

(Toile souple corindon)
Boite distributrice
25m x 38mm

Grain	x 1	x 10
P40	Réf. 14043	Réf. 14043.10
P60	Réf. 14042	Réf. 14042.10
P80	Réf. 14041	Réf. 14041.10
P100	Réf. 14040	Réf. 14040.10
P120	Réf. 14039	Réf. 14039.10

ROULEAUX ATELIER



38mmx25M

Référence | Grain
05300005 | 40
05300008 | 60
05300010 | 80
05300015 | 120
05300020 | 150
05300025 | 180

Toile souple en oxyde d'aluminium idéal pour l'entretien et les travaux de réfection mécanique.



BANDES LIMES



DECAPAGE

DISQUES A LAMELLES

Disque à lamelles en toile oxyde de zirconium idéal pour le surfaçage, l'ébarbage, le décapage et le polissage de tout acier.



Ø115mm

Référence	Grain
05150121	40
05150122	60
05150123	80
05150124	120

Ø125mm

Référence	Grain
05150131	40
05150132	60
05150133	80
05150134	120

Réf. 14283
Réf. 14285
Réf. 14288



Plat



Conique

Conçu pour une utilisation à un angle de 15°-25°



Ø115mm

Référence	Grain
05150030	40
05150035	60
05150040	80

Ø125mm

Référence	Grain
05150031	40
05150036	60
05150038	80
05150034	120

Ø178mm

Référence	Grain
05150032	40
05150037	60
05150039	80

DISQUES A LAMELLES FIXATION RAPIDE



Lamelles abrasives en toile oxyde de zirconium, idéal pour le surfaçage, ébarbage, le décapage, le polissage de tout acier et inox

Ø50mm

Référence	Grain
05150042	40
05150043	60

Ø76mm

Référence	Grain
05150054	40
05150055	60

Ø50mm Flex

Référence	Grain
05150048	40
05150049	80



ROLL DIAL DISQUES FIXATION RAPIDE



CORINDON

Ø51mm

Référence	Grain
05150005	36
05150010	60
05150012	120



CERAMIQUE

Ø51mm

Référence	Grain
05150006	36
05150011	60
05150013	120

CORINDON

Ø76mm

Référence	Grain
05150015	36
05150020	60
05150021	120

Disque abrasif à fixation rapide de Ø51 et Ø76, spécialement étudié pour le décapage des parties étroites ou des matières plastiques.

Les grains des produits ne tombent pas pendant le ponçage pour obtenir le plus fort pouvoir de liaison. Par conséquent, les temps de vie sont augmentés. Ils offrent une élimination plus élevée qu'un produit classique



Support pour disques DCR Ø51 et Ø76. Fixation rapide Lock It.

Support pour disques

Référence	Diamètre
SHP925	Ø51mm
SHP927	Ø76mm



Vitesse Max. : 22000 tr/min
Pince : 6mm
Raccord : 1/4"
Consommation d'air : 76L/min
Longueur : 185mm
Poids : 0.5kg



SHP218

DISQUES FIBRE



Grain	Alésage	Diamètre	Boîte de 10
P40	22,2mm	125mm	
P60	22,2mm	125mm	
P80	22,2mm	125mm	



Disque à support flexible en fibre pour un meilleur traitement des surfaces. Fort enlèvement de matières sur surfaces métalliques par ses grains d'aluminium agressifs et son oxyde de zirconium adapté à l'abrasion.



Ø115mm

Référence	Grain
05150071	36
05150072	60
05150073	80

Ø125mm

Référence	Grain
05150028	36
05150029	60
05150082	80

Ø180mm

Référence	Grain
05150078	36
05150079	60

DISQUEUSE



SHP655

Plateau de rechange

Référence
SHP650-P

ABRASIFS