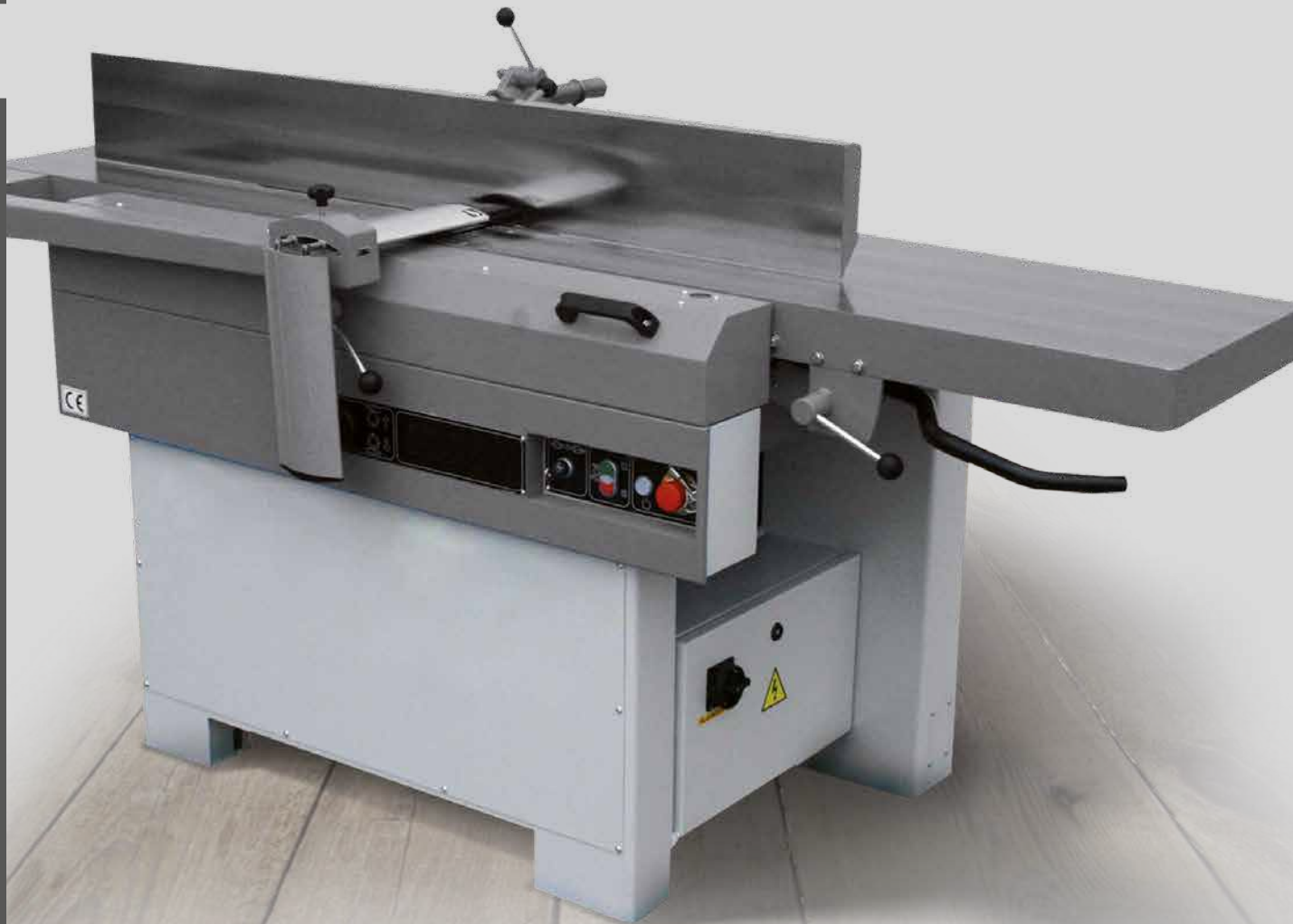


2016

Holzprofi
austria

MACHINES ET ACCESSOIRES

pour le travail du bois et du métal



Holzprofi France SARL
www.holzprofi.fr

La société **HOLZPROFI** France commercialise depuis plus de dix ans des machines et accessoires pour le travail du **bois et du métal**. Elle est la filiale française d'**HOLZPROFI PICHLMANN**, société autrichienne implantée depuis plus de vingt ans maintenant.

Le réseau de distribution est composé de revendeurs spécialisés dans la vente, réparation et mise en route de machines à bois et métal en France métropolitaine, départements et territoires d'outre-mer. Ils ont de très solides connaissances techniques ainsi que tout le matériel pour l'installation de nos produits chez les utilisateurs.

Les machines et accessoires sont produits selon des cahiers de charge très stricts, élaborés par nos techniciens en France et en Autriche et ne cessent d'évoluer pour s'adapter aux besoins des utilisateurs.

Les usines partenaires sont localisées en Europe pour la fabrication des machines de la gamme **HOLZPROFI Austria®** et en Asie pour celles de la gamme **Jean l'ébéniste®**. Les machines pour le travail du métal se déclinent dans les Marques **METALPROFI®**, **HANS SCHREINER®** et **HAUSLHOF®**. Toutes font l'objet d'un contrôle qualité très rigoureux effectué par nos propres collaborateurs.

Chaque année l'offre de machine s'accroît avec de nouveaux types de produits. La qualité des machines existantes est améliorée. Nos différents services apportent la même attention consciencieuse quelque soit le type de produit ; de la plus petite machine de bricolage à la machine professionnelle la plus élaborée.

Le service commercial, fort de ses commerciaux, assure une proximité et un support de tous les instants à nos partenaires. Notre site Internet est une formidable aide à la vente. Nous mettons tous les supports commerciaux à la disposition de nos clients afin de leurs faciliter la vente de nos produits.

Les services techniques et logistiques basés en Alsace, épaulés de ceux se trouvant en Autriche s'applique à offrir à nos clients des prestations rapides et de qualité. Nous disposons, en France, d'un important stock de pièces détachées auquel il faut ajouter celles du dépôt central en Autriche.

Les 3 gammes de produits se déclinent ainsi :

HOLZPROFI Austria® une gamme complète de machines spécialement destinée aux professionnels du travail du bois.

JEAN L'ÉBÉNISTE un éventail de machines et d'accessoires pour celles et ceux qui ont fait du travail du bois leur passion. Cet ensemble est plus économique en terme de prix. Elle ne convient pas à un travail à caractère professionnel ou intensif.

METALPROFI® HANS SCHREINER® et **HAUSLHOF®** machines pour le travail du métal, conviennent parfaitement à une utilisation dans de petits ateliers mécaniques, dans l'agriculture et pour les particuliers avertis.



Machines professionnelles,
Fabrication haut de gamme Européenne



Machines professionnelles
Fabrication haut de gamme



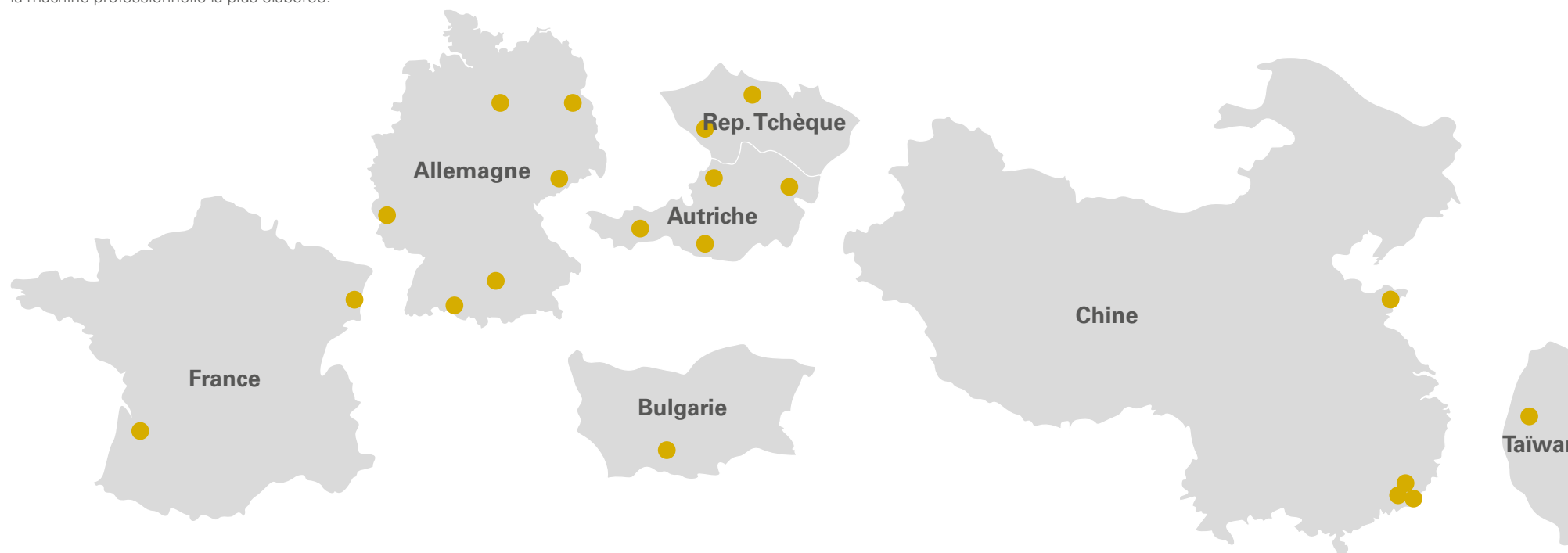
Machines économiques,
Fabrication low-cost



Montage
à 1 personne

Montage
à 2 personnes

Photos non contractuelles.



Holzprofi

Dégauchisseuses -----	4	Support à ventouse-----	53
Raboteuses -----	6-8	Plaqueuse de chants-----	54
Dégauchisseuses - raboteuses -----	9-11	Brosseuse à 1 ou 2 rouleaux -----	55
Combinées toupie-scie -----	12-15	Ponceuse de chant oscillante -----	56-57
Combinées 6 opérations -----	16-21	Ponceuse combinée lapidaire et bande	58
Scies à format -----	22-26	Ponceuse longue bande-----	59
Scie circulaire de chantier -----	27	Ponceuses large bande-----	60-67
Scie à onglet radiale-----	28	Presse à cadre -----	68-69
Scies radiales -----	29	Cabine de finition-----	70-73
Scies à ruban -----	30-32	Turbines d'aspiration-----	74
Scie à chantourner -----	33	Aspirateurs mobiles-----	75
Entraîneurs -----	34-35	Groupe d'aspiration mobile -----	76
Toupies-----	36-39	Groupes d'aspiration ATEX -----	77
Toupies lourdes -----	40-41		
Mortaiseuses à chaîne -----	42		
Mortaiseuses à bédane carré-----	42		
Perceuse multi-broches -----	43		
Mortaiseuses à mèche -----	44-45		
Tour à bois -----	46		
Tours à bois avec variateur -----	47-48		
Tour à bois avec copieur -----	49-51		
Plaqueuses de chants portatives -----	52		
Affleureuse -----	53		
Table de travail stationnaire -----	53		

Voir fichier séparé

Accessoires

Porte outils multifonctions -----	81	Mandrins porte-mèches -----	96
Couteaux profilés-----	81	Dispositif de mortaisage portatif -----	97
Fraise à rainer -----	82	Abrasifs-----	98-99
Porte outils à feullurer et tenonner -----	82	Accessoires d'aspiration -----	100-101
Porte outils à têtes inclinables -----	83	Etablis -----	102
Porte outils à coupe d'onglet-----	83	Accessoires électriques -----	103
Porte outils bouvetage en dents de scie ---	84	Accessoires divers -----	104
Porte outils bouvetage d'angle 45°-----	84	Accessoires de sécurité -----	105-107
Porte outils bouvetage de tiroirs -----	85		
Porte outils bouvetage auto-serrant-----	85		
Porte outils calibreur -----	86		
Gabarit multi chantournage -----	86		
Ensemble de guilde à billes-----	86		
Porte outils profil contre profil -----	87		
Porte outils plate bande -----	87		
Lames professionnelles -----	88		
Fers de dégauchisseuses -----	89		
Lames de scies à ruban -----	89		
Accessoires de serrage -----	90		
Coffrets -----	91		
Accessoires de sculpture -----	92		
Mesure et Marquage -----	92		
Accessoires de tournage-----	93-95		
Usinage de filetage -----	96		



www.holzprofi.fr

Retrouvez **tous les produits Holzprofi**
et notre actualité sur notre site internet



Dégauchisseuses
Raboteuses

4-8



Combinées

9-11



Scies

12-33



Entraîneurs

34-35



Toupies

36-41



Mortaiseuses
Perceuses

42-45



Tours à bois

46-51



Plaquéuses

52-54



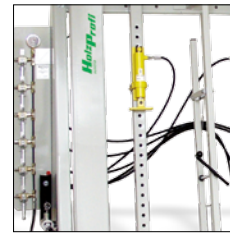
Brosseuse

55



Ponceuses

56-67



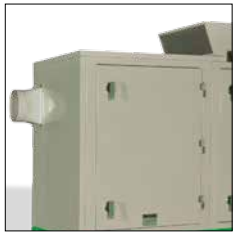
Presses
à cadre

68-69



Cabine
de finition

70-73



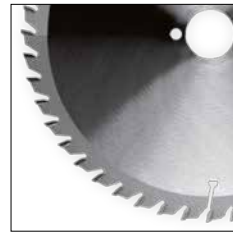
Aspiration

74-79



81 - 87

Outils
Toupies



88

Lames
professionnelles



89

Consommables



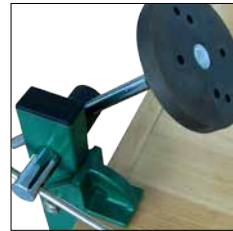
90

Accessoires
de serrage



91

Coffrets



92

Accessoires
de sculpture -
Mesure
et marquage



93 - 96

Accessoires
de tournage



97

Dispositif
de mortaisage
portatif



98 - 99

Abrasifs



100 - 101

Accessoires
d'aspiration



102

Etablis



103

Accessoires
électrique



104 - 107

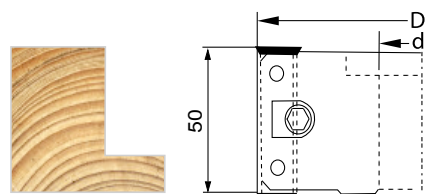
Accessoires
divers



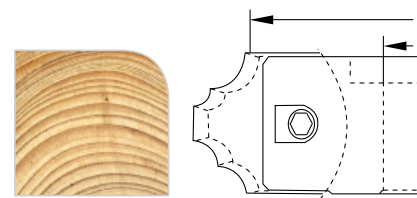
Tous les accessoires sont livrés par colis postal inférieurs à 10 kg, sauf indication contraire.

Corps en alliage léger équipé de plaquettes droites au carbure + 2 araseurs, possibilité de montage en bout d'arbre. Accepte tous les couteaux hauteur 40, 50 et 60mm entre-axe 24mm.

Outil monté avec plaquettes carbure et araseurs



Outil monté avec couteaux profilés



Porte-outils multi-fonctions pour couteaux hauteur 40 et 50mm entraxe 24mm

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z	V
PMF01	100	50	30	2	2
PMF02	125	50	50	2	2

Plaquettes de rechange

Référence	Dimensions
PS01	14X14X2.0
PS02	50X12X1.5

Bague bout d'arbre

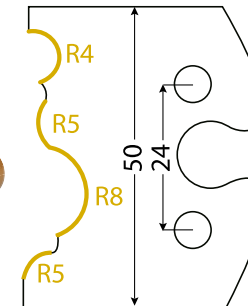
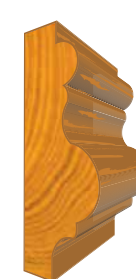
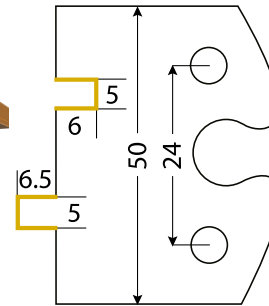
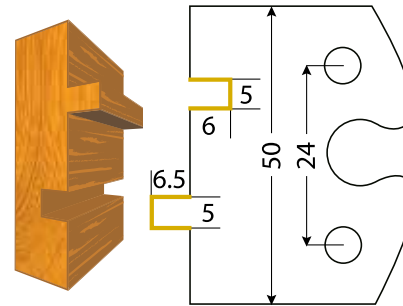
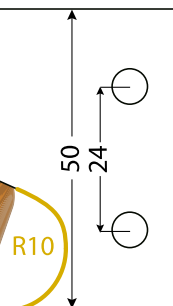
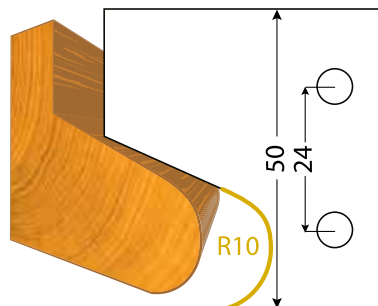
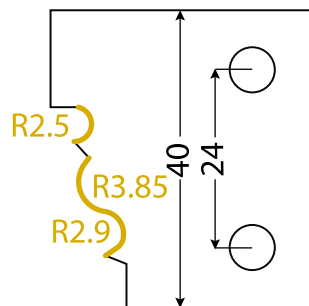
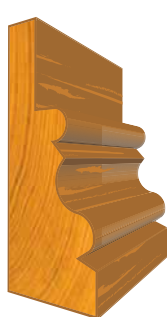
Référence	Alésage + Vis
BBA30	ø30+M14
BBA50	ø50+M14 ou M16

Permet de noyer la vis de fixation afin d'utiliser les outils sur la totalité de leur diamètre.



Couteaux profilés

Hauteur 40 mm et 50 mm



Couteaux profilés

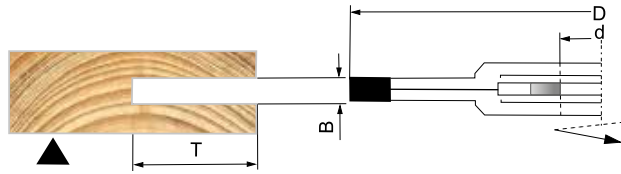
Référence	FH40...	FH50...	FHSM
Hauteur	40	50	sur mesure

Téléchargez notre catalogue PDF Fers et Couteaux sur notre site internet. Rubrique: Nos catalogues.

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

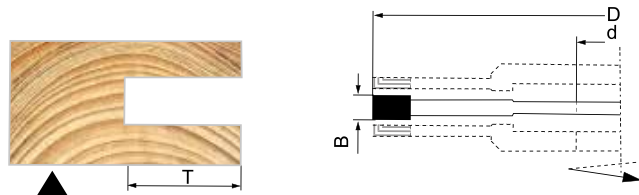


Corps en acier en deux éléments, dents au carbure réaffûtables, livrée avec bagues intercalaires



Fraise à rainer extensible au carbure

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	T max	Z
FR01	120	4-7,5	30	25	2x4
FR02	120	5-9,5	30	25	2x4



Fraise à rainer intermédiaire

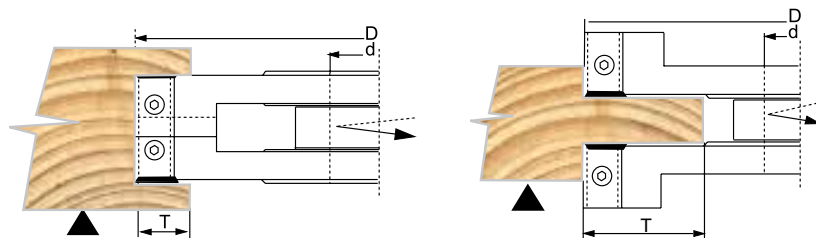
Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	T max	Z
FR03	120	7,5	30	25	4



Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



Corps en alliage léger en deux éléments, équipé de plaquettes carbure 14x14x2.0mm (réversibles 4 fois). Possibilité de travailler en bout d'arbre, pour réalisation de tenons longs.



Plaquettes de rechange

Référence	Dimensions
PS01	14X14X2.0



Porte outils à feuillurer et à tenonner extensible

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	T max	Z	V
PFT01	150	14-28	30	55	4X2	2X2
PFT02	150	14-28	50	45	4X2	2X2

Portes outils à têtes inclinables

► Chanfreins et profils de 0-45°



Corps en alliage léger équipé de plaquettes carbure. Possibilité de réaliser des chanfreins de 0 à 45° dans les 2 sens. Réglage de l'angle par rapporteur. Possibilité de monter les couteaux hauteur 40 et 50mm entre axe 24mm.

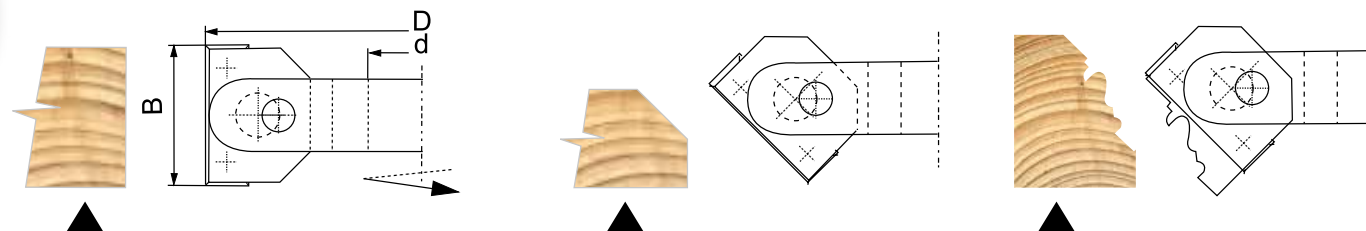


Porte outils à têtes inclinables

Référence	Diamètre min / max	Epaisseur B	Alésage d	Z
PTI01	150/170	50	30	2
PTI02	170/190	50	50	2

Plaquettes de rechange

Référence	Dimensions
PS02	50X12X1.5

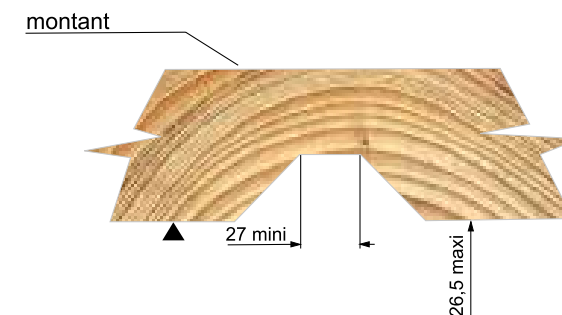
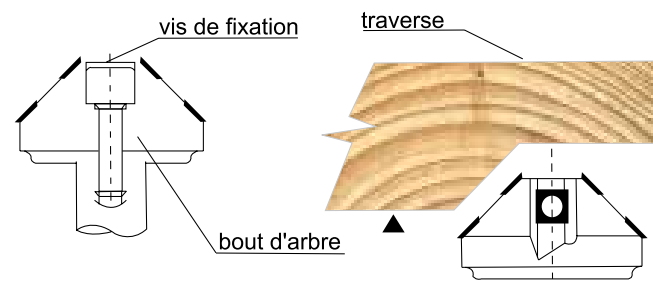


Portes outils à coupe d'onglet

► Assemblage à l'ancienne



Corps en alliage léger, plaquettes carbure 14X14X2.0mm (réversibles 4 fois). Fixation en bout d'arbre, livré avec vis M14 ou M16.



Porte outils à coupe d'onglet 45°

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z
PCO01	27/80	26,5	30/50	6

Plaquettes de rechange

Référence	Dimensions
PS01	14X14X2.0

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



Pour bois jusqu'à 50 mm

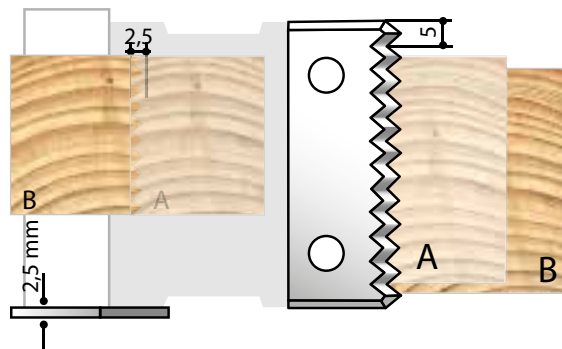
Portes outils bouvetage en dents de scie

Porte outils bouvetage en dents de scie

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z
PBDS01	100	50	30	2
PBDS02	100	50	50	2

Plaquettes de rechange

Référence
PBDS03



Corps en alliage léger, équipé de plaquettes carbure profilées. Pas de 5mm. Butée de positionnement de la plaquette.



Pour bois jusqu'à 28 mm

Portes outils bouvetage d'angle à 45°

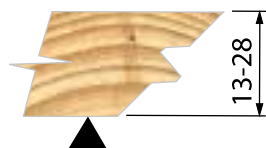
Porte outils bouvetage d'angle 45°

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z
PBA01	140	15/28	30	2
PBA02	140	15/28	50	

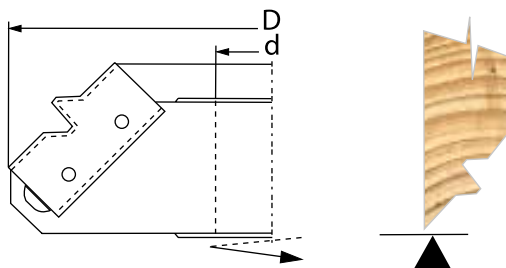
Plaquettes de rechange

Référence
PBA03

1ère OPERATION



2ème OPERATION



Corps en alliage léger, équipé de plaquettes carbure profilées. Réalisation de coupe d'onglet verrouillée.

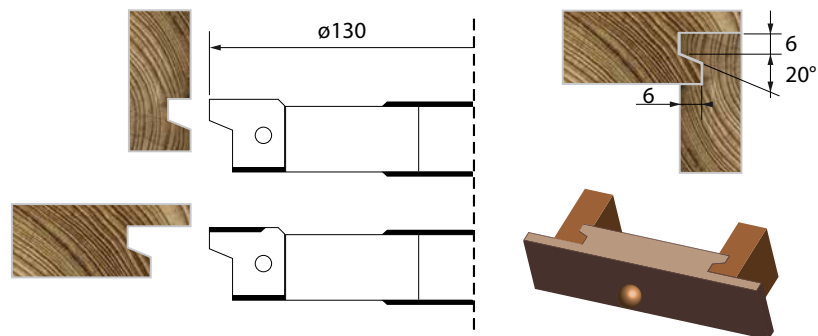


Portes outils bouvetage de tiroirs

Pour assemblage tiroir



Corps en alliage léger, équipé de plaquettes carbure profilées. Réalisation d'assemblages tiroir à 90°. Précis, solide et très simple à utiliser car les 2 pièces à assembler seront usinées avec le même réglage de profondeur et de hauteur (usinage en 2 opérations, sans dépointage de l'outil).



Porte outils bouvetage de tiroirs

Référence	Diamètre	Epaisseur	Alésage d	Z
PBT01	130	20	30	2
PBT02	130	20	50	2

Plaquettes de recharge

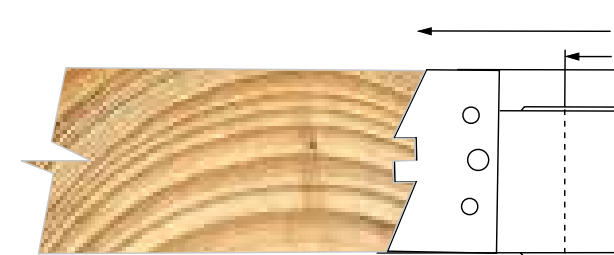
Référence
PBT03

Portes outils bouvetage auto-serrant

Pour assemblage très résistant



Corps en alliage léger, équipé de plaquettes carbure profilées. Réalisation d'assemblages très résistants. Butée de positionnement de la plaquette.



Porte outils bouvetage auto-serrant

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z
PBAS01	120	50	30	2
PBAS02	120	50	50	2

Plaquettes de recharge

Référence
PBAS03

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



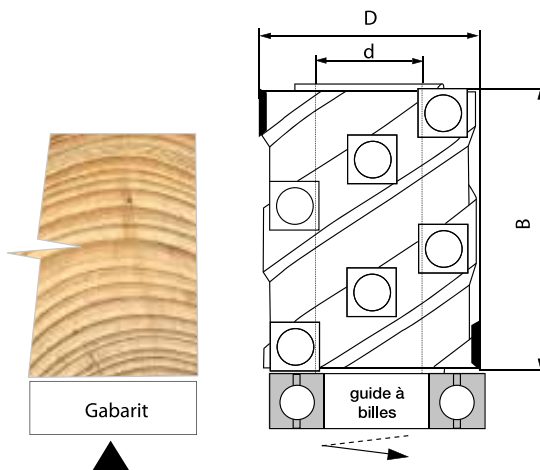
Porte outils calibreur

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z
PC01	62	80	30	14
PC02	80	120	50	18

Corps en alliage léger équipé de plaquettes carbure 14X14X2.0mm (réversibles 4 fois). Outil permettant également le chantournage (livré avec un guide à billes) et le dressage. En procédant par retournement hauteur de coupe 160mm. Prise de copeaux maxi conseillé: 2mm (sur toute la hauteur de l'outil).

Plaquettes de rechange

Référence	Dimensions
PS01	14X14X2.0



Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Gabarit multi chantournage

Polyvalent et réutilisable

En PVC souple et flexible d'une très grande résistance, il vous permettra de créer rapidement vos gabarits destinés aux travaux de copiage et de chantournage. Réutilisation à l'infini. Livré avec vis de fixation.



Gabarit multi-chantournage

Référence	Longueur
GMC01	1 mètre

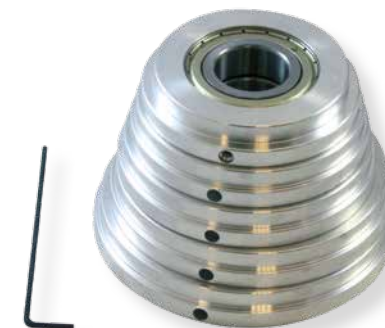
Travail en toute sécurité

Ensembles de guides à billes

5 bagues de guide à billes en alu avec leurs roulements offrant 10 diamètres de chantournage différents.

Ensemble guide à billes étagées

Référence	Diamètre	Alésage d
GAB01	80/90, 95/100, 105/110, 115/120 et 125/130	30
GAB02	100/105, 110/115, 120/125, 130/135 et 140/150	50

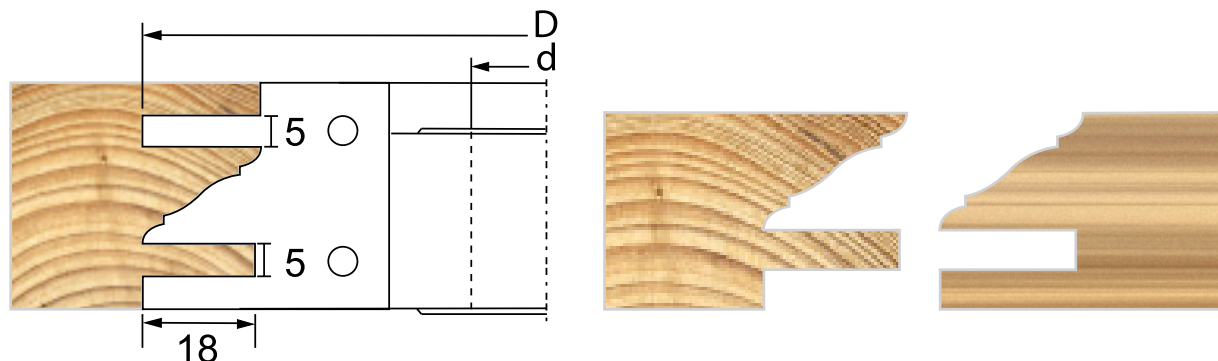


Porte outils profil contre profil

➤ Doucine rustique avancement 18 mm



Corps en alliage léger, plaquettes carbure profilées. Profilage et contre profilage, rainure de 5mm avancement de 18mm. Usinage par retournement en simple parement. Bois de 22 à 26mm.



Porte outils profil et contre profil

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Alésage d	Z
PPCP01	120	35	30	2

Plaquettes de rechange

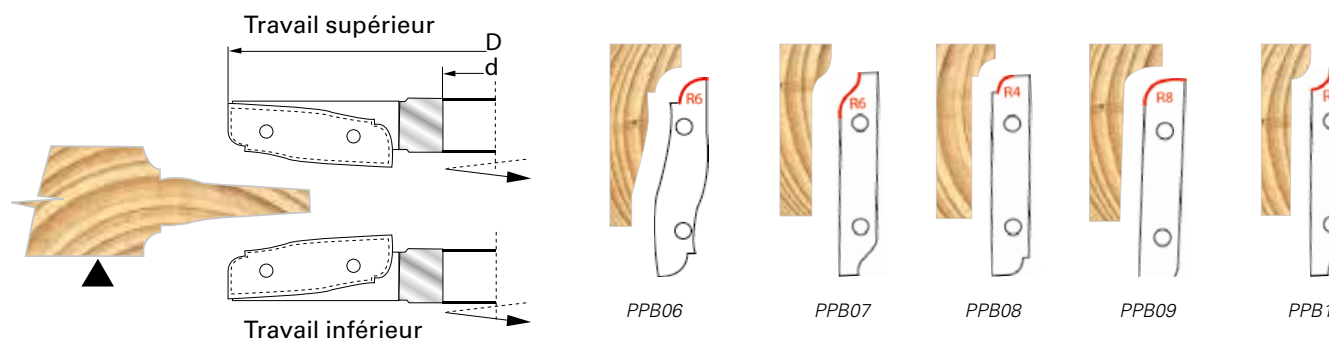
Référence
PPCP03

Portes outils plate bande

➤ 5 profils différents



Corps en alliage léger équipé d'un jeu de plaquettes carbure réversibles profilées au choix. Possibilité de monter 5 profils différents. Livré avec un profil au choix.



Porte outils plate bande multi profils

Référence	Diamètre	Epaisseur B	Profondeur	Alésage d	Z	Travail
PPB01	160	20	55	30	2	supérieur
PPB02	180	20	65	30	2	supérieur
PPB03	180	20	55	50	2	supérieur
PPB04	180	20	65	30	2	inférieur
PPB05	180	20	55	50	2	inférieur

Plaquettes de rechange

Référence
PPB06
PPB07
PPB08
PPB09
PPB10

*Au tarif du corps nu, il convient d'ajouter le tarif de jeu de plaquettes.

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



Lames pour débit

Référence	Caractéristiques
32025030	250 x 3,2 x 30 ; Z 24 LWZ
32030030	300 x 3,2 x 30 ; Z 28 LWZ
32031530	315 x 3,2 x 30 ; Z 28 LWZ
32035030	350 x 3,5 x 30 ; Z 32 LWZ
32040030	400 x 3,5 x 30 ; Z 36 LWZ
32045030	450 x 3,8 x 30 ; Z 40 LWZ
32050030	500 x 4,0 x 30 ; Z 44 LWZ



Lames de fabrication allemande. Acier de très haute qualité et dents carbure épaisses. Les lames sont polies, planées et affûtées sur les machines les plus performantes. Très haute qualité et précision lors de la coupe. Toutes les lames sont traitées anti bruit avec présence d'ouïes Laser. Denture alternée, plate, trapézoïdale ou à pas asymétrique.

EDESSO Distribué par Holzprofi France
• Tools and More •



Lames pour coupe universelle et finition

Référence	Caractéristiques
34025030	250 x 3,2 x 30 ; Z 42 UW
35025030	250 x 3,2 x 30 ; Z 48 GW
36025030	250 x 3,2 x 30 ; Z 60 KW
37025030	250 x 3,2 x 30 ; Z 80 VW
34030030	300 x 3,2 x 30 ; Z 48 UW
35030030	300 x 3,2 x 30 ; Z 60 GW
36030030	300 x 3,2 x 30 ; Z 72 KW
37030030	300 x 3,2 x 30 ; Z 96 VW
34031530	315 x 3,2 x 30 ; Z 48 UW
34035030	350 x 3,5 x 30 ; Z 54 UW

LWZ : débit, denture carbure alternée
UW : format, denture carbure alternée
GW : universels, denture carbure alternée
KW : finition, denture carbure alternée
NE : aluminium, trapézoïdale carbure négative

Lames inciseurs

Référence	Caractéristiques
43508020	80 x 2,8-3,6 x 20 ; 2 x Z 10 extensible
43510020	100 x 2,8 - 3,6 x 20 ; 2 x Z 12 extensible
43512020	120 x 23,8 - 3,6 x 20 ; 2 x Z 12 extensible

Lames pour scie radiale et scie à onglet

Référence	Caractéristiques
45330530	305 x 3.2 x 30 ; Z 32 UWneg
45430530	305 x 3.2 x 30 ; Z 60 GWneg
49330530	305 x 3.4 x 30 ; Z 80 NEneg
62400300	400 x 4,4 x 30 ; Z 48 UWneg
62600300	600 x 4.4 x 30 ; Z 60 UWneg



Fers de dégauchisseuses ▶ Acier HSS 18%

Les fers de dégauchisseuse sont en acier rapide à 18 % de chrome et assurent une bien meilleure tenue de coupe que les fers en acier suédois standard. Ayez toujours un jeu de rechange pendant que l'autre se trouve à l'affûtage. Remplacez toujours le jeu complet de fers de façon à en conserver l'équilibre.

Régleur de fers

Facile d'utilisation. Pour régler 2 à 4 fers sur arbres de diamètre 75mm à 125 mm. Jeu de 2 régulateurs magnétiques. Adaptables à chaque machine, à plateau relevable ou fixe. Se fixent directement sur l'arbre porte-fer ou sur les tables. Livrés en coffret bois avec notice.



Référence

ZU-MEL

Fers de dégauchisseuse - raboteuse

Référence	Longueur	Largeur	Epaisseur B	Machine
FD1501730	150	17	3	COMB150
FD2503030	250	30	3	ML392, COMB250
FD3103030	310	30	3	ML393, COMB305
FD3101910	310	19	1	COMB315
FD3203030	320	30	3	DG320TS, COMB320E, COMB320PRO
FD4103030	410	30	3	DG410PE
FD4103530	410	35	3	ZF410S, DG410TS, COMB410pro
FD4303530	430	35	3	D430PRO, SP430
FD5303530	530	35	3	A530, DG530PRO, SP530
FD5403530	540	35	3	ZF530S
FD6303530	630	35	3	A630, SP630
FD8003530	800	35	3	A800

Lames de scies à ruban ▶ Acier suédois de haute qualité

En acier suédois de grande qualité. Pour commander veuillez multiplier la longueur totale du ruban par le prix au mètre puis ajouter le prix de la soudure.



Quelques points à observer dans le choix d'une lame de scie :

- 1 Plus la lame est étroite plus on peut chantourner court
- 2 Les lames larges sont prévues pour les coupes rectilignes. Grosse denture, plusieurs dents doivent être engagées dans le bois.
- 3 il faut adapter la denture adaptée à l'épaisseur : 3 dents doivent être engagées. Si la denture est trop grosse par rapport à l'épaisseur, la coupe est déchiquetée ; si elle est trop fine, le copeau se dégage mal, le bois brûle.

Soudure

Référence

BSB-SOUD

Lame de scie à ruban

Référence	Largeur	Epaisseur B	Pas
BSB06	6	0.5	4
BSB10	10	0.5	6
BSB15	15	0.5	6
BSB20	20	0.5	6
BSB25	25	0.5	6
BSB30	30	0.5	6

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Étau de serrage pour cadre

En fonte. Cet étau permet de maintenir les pièces lors des travaux de collage ou de clouage de façon précise. Il permet également d'effectuer la reprise du sciage à l'onglet de façon précise. Il sert à l'assemblage à 90° de pièces pour les cadres ou les boîtes. La rotation à 360° et l'inclinaison à 90° vous permettront de travailler dans toutes les positions. L'étau peut être fixé sur un établi ou une table de travail.



Référence	hauteur mors	poids
ESC100	7	6

Étau

Étau compact idéal pour les travaux légers en atelier. Vis en acier traité. Construction rigide en fonte. Mâchoire prismatique sur mors fixe. Larges fentes de fixation pour un montage facile de l'étau sur table de la perceuse.



Référence	largeur mors	hauteur mors	ouverture	poids
ES150	150	25	125	10

Étau de serrage sur table croisée

2 en 1 : étau et table croisée
Étaux de perçage montée sur une table croisée légère. Corps en fonte. Mors en acier rectifié. Le mouvement de la table permet de faciliter la fabrication des pièces. Cet étau est idéal pour tous les travaux courants de perçage, taraudage ou fraisage sur perceuse à colonne ou fraiseuse. Echelle précision au 5/100ème



Référence	largeur mors	course latérale x longitudinale	dimensions	ouverture	poids
EC125	125	125 x 175	256 x 160 x 160	120	13

Têtes de serre-joints

Longueur sur mesure. Fabriquez vous même vos serre-joints dormants à moindre coût et selon vos besoins. Se fixe sur un tasseau de 25mm d'épaisseur. C'est vous qui décidez de la longueur.



Référence	ZU-TS
-----------	-------

Coffret de mèches de grande qualité affichant un excellent rapport qualité prix. Qualité carbure ou acier WS. Belle finition et présentation en coffret bois.



Coffret de mèches à bouchonner Acier

5031000



Coffret de 5 mèches à façonner carbure

5021000



Coffret de 6 fraises à arrondir

5480700



Coffret de 6 fraises droites

5480600



Coffret de 6 mèches à mortaise brise copeaux en acier WS

5051000-1



Coffret de 10 mèches à façonner carbure

5021001



Coffrets de mèches et bédanes

Coffrets de mèches et bédanes
Ø 6, 8, 10, 12 et 16

ZU-MEB

Référence	Caractéristiques
5480600	H600 coffret de 6 fraises droites 6/8/10/12/16+20, queue de 8mm
5480700	H700 coffret de 6 fraises à arrondir R= 3-4-5-6+10mm, queue de 8mm
5021000	Sk1 coffret 5 mèches à façonner carbure 15/20/25/30/35
5021001	SK3 coffret 10 mèches à façonner carbure 10/12/15/20/25/30/35/40/45+50
5031000	Z 1-Coffret de 5 mèches à bouchonner Acier SP 15/20/25/30/35
5051000	Coffret de 6 mèches à mortaiser Ø 6/8/10/12/14/16 queue de 6 à 13mm rotation droite
5051001	Coffret de 6 mèches à mortaiser Ø 6/8/10/12/14/16 queue de 6 à 13mm rotation gauche

Coffret de 6 ciseaux à bois

Ø 6, 8, 10, 12, 15, et 25 mm en coffret en bois

Référence

SBS



Trousse 12 outils de sculpture

Manche hêtre L. 100 mm - Longueur totale. 200 à 210 mm. Trousse en cuir. Excellent rapport qualité/prix.

Composition : 1 gouge n° 7 de 6 mm - 1 gouge n° 8 de 6 mm - 1 gouge n° 7 de 10 mm - 1 gouge n° 8 de 10 mm - 1 gouge n° 5 de 15 mm - 1 gouge n° 6 de 15 mm - 1 gouge n° 7 de 15 mm - 1 burin à 75° de 4 mm - 1 gouge coudée longue n° 7 de 10 mm - 1 gouge coudée courte n° 5 de 18 mm - 1 fermail de 12 mm - 1 néron de 15 mm

Référence

SWS-L

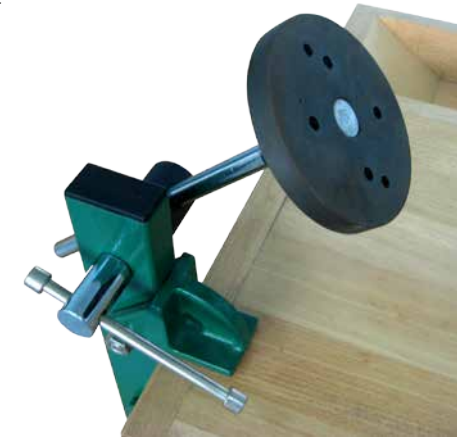


Vis étiau de sculpteur

Cet étiau se fixe sur tous les établis ou plans de travail d'épaisseur maxi 95 mm. En utilisant des vis, vous fixerez la pièce à sculpter sur le plateau, puis glisserez l'ensemble dans l'étiau. La pièce pourra ainsi tourner à 360°, être réglée en hauteur et s'incliner. Pour des travaux de dégrossissage qui nécessitent une grande pression, le plateau rond peut être immobilisé par des goupilles.

Référence

VES



Travail précis ◀ Mesure et Marquage

Jauge de marquage

En acier finition chromé mat. Graduation en millimètre. Longueur utile 200 mm. Largeur de la pince acier graduée 40 mm. Bouton de serrage, une fois la cote définie. Cette jauge vous permettra d'effectuer tous les travaux de mesure et de marquage tels qu'un simple trait de crayon continu, une mesure de profondeur, une mesure répétitive, traçage des tenons, etc. Livrée en coffret.

Référence

JM200



Pieds à coulisse numérique

Pied à coulisse lecture digitale, Type de métal acier inoxydable, Résolution au 1/100ème. Becs pour mesures intérieures. Ce pied à coulisse est muni d'un curseur de remise à zéro et d'un système de changement d'unité de mesure (millimètres ou pouces). Livraison en coffret.



Référence

ouverture

longueur des becs

PC200

200

50

PC300

300

60

Règle biseautée

Acier plein rectifiée, précision au 1/25ème. Largeur 38mm, épaisseur 5mm, longueur 750mm. Cette règle permet de couper précisément les placages et d'autres matériaux fins, de contrôler la planéité des tables de machines et autres surfaces planes.

Référence

RPB750



Mandrin 4 mors Ø100

Référence DW-MAN

Mandrin de précision, en acier. Grâce aux 4 mors, permet de serrer des pièces rondes ou carrées. Mors interchangeables fixés sur le mandrin par vis à empreinte 6 pans avec « dents » pour une meilleure prise sur le bois à tourner. Monté avec mors pour serrage en compression de 32 à 70 mm et en expansion de 45 à 85 mm : hauteur de 12 mm.



Mandrin 4 mors Ø70mm

Référence DW-MAN-MINI

Mandrin 4 mors Ø70mm avec 1 jeu de mors queue d'aronde monté, 1 queue de cochon, 1 bague d'adaptation 1"x8TPI à M33x3.5. Plage en compression min 30mm, 54mm max/ en extension min 38mm, 62mm max.



Kit mandrin Ø100mm

Référence DW-KIT

- 1 mandrin 4 mors
- 1 jeu de 4 mors « grands mors queue d'aronde »
- 1 anneau lapidaire
- 1 Queue de cochon
- 1 griffe d'entraînement à 4 dents
- 1 bague d'adaptation



vidéo DW kit

Kit mandrin Ø70mm

Référence DW-KIT-MINI

Coffret alu composé de 1 mandrin 4 mors Ø70mm, 1 jeu de mors queue d'aronde monté (Plage en compression min 30mm, 54mm max/ en extension min 38mm, 62mm max.) , 1 jeu de 4 mors grands mors queue d'aronde, 1 queue de cochon, 1 plateau de reprise Ø120mm, 1 jeu de mors H25, 1 jeu mors étagés et filetés, 1 bague d'adaptation 1"x8TPI à M33x3.5, vis de rechange.



Bague d'adaptation M33 pour tour à broche 1"x8TPI

Référence DW-BA



Jeu de 4 mors « nez long »

Référence DW-MOR-LON

Très utile pour les pièces irrégulières. Facilitant l'accès à gauche de toutes petites pièces. - en compression minimum 7 mm, maximum 45 mm - en expansion minimum 35 mm, maximum 75 mm : hauteur de prise 40/5 mm.



Jeu de 4 mors hauteur de prise dans le bois 25 mm

Référence DW-MOR-H25

Serrage compression : minimum 5 mm, maximum 45 mm - Serrage expansion : minimum 25 mm, maximum 65 mm



Jeu de 4 mors « grand mors queue d'aronde »

Référence DW-MOR-ARONDE

Serrage compression : minimum 82 mm, maximum 120 mm - Serrage expansion : minimum 100 mm, maximum 135 mm. Hauteur de prise dans le bois : 11/5 mm.



Jeu de 4 mors « plateau de reprise »

Référence DW-MOR-PLATEAU

Plateau de 242 mm de diamètre. Il dispose de trous filetés avec taquets en matière souple pour fixer des pièces à reprendre. Muni de trous oblongs pour utiliser comme un simple plateau. Dimensions de serrage avec taquets : en compression minimum 55 mm, maximum 250 mm en expansion minimum 95 mm, maximum 295 mm : hauteur des taquets 12 mm.



Jeu de 4 mors « en dents de scie »

Référence DW-MOR-FILETE

Particulièrement utilisés pour les bois verts : en compression minimum 43 mm, maximum 73 mm - en expansion minimum 55 mm : maximum 85 mm : hauteur de prise 28/11 mm.



Griffe d'entraînement à 4 dents

Référence DW-GE



Queue de cochon

Référence DW-QC



Gobelets M33

Gobelet Ø 30 mm

Référence DW-EF30

Gobelet Ø 40 mm

Référence DW-EF40

Gobelet Ø 60 mm

Référence DW-EF60



Contre-pointe tournante

Référence DW-CT



Kit de contres pointes tournantes

Référence DW-KIT-CP

- Kit composé de:
- 1 support tournant queue CM2 recevant les éléments suivants
 - 2 gobelets Ø50 et 40mm
 - 2 contre pointes dentées + pointe Ø20 et 15mm - 2 contre pointes coniques tronquées Ø20/30 et 25/56mm
 - 2 contre pointes coniques
 - 1 chasse outils



Kit griffes d'entraînement

Référence DW-KIT-GE



Anneau lapidaire 76 mm

Référence DW-AL

Se monte en extension sur les mors d'origine. Pour des pièces lourdes ou à fort balourd. Prise en expansion 76 mm. Ø total 110 mm. Hauteur de prise 5 mm.



Coffret de gouge HSS

Référence DMS-HS

- 1 gouge à dégrossir
- 1 gouge à profiler
- 1 gouge à creuser
- 1 plane ovale
- 1 tronçoir
- 1 ciseau racloir arrondi



Compas

Référence	Longueur	Ouverture
DW-CO200	200	160
DW-CO250	250	200

Le compas d'épaisseur permet de contrôler des épaisseurs, calibrer un diamètre ou encore relever une cote. Ses deux bras ont une forme caractéristique qui évite d'être gêné quand vous effectuez la mesure. Compas précis avec ajustement par molette.

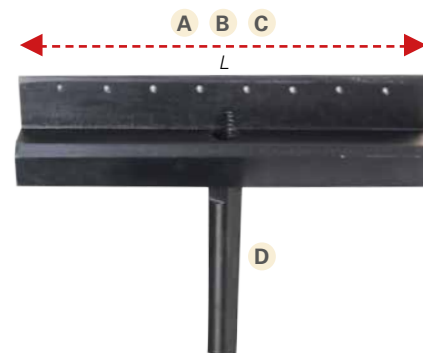


Support d'outil type Robbin

A L = 115mm - queue interchangeable

Référence

DW-SUPP-A



Support d'outil

B L = 180mm - queue interchangeable

Référence

DW-SUPP-B

Support d'outil

C L = 305mm - queue interchangeable

Référence

DW-SUPP-C

Support d'outil coudé

E Queue interchangeable pour travail intérieur et extérieur

Référence

DW-SUPP-E



Travail intérieur



Travail extérieur

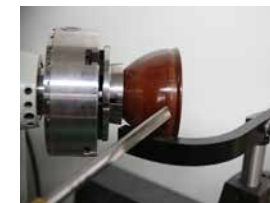


Support d'outil coudé réglable

F Queue Ø25mm

Référence

DW-SUPP-F



Travail extérieur

Support d'outil pour travail profond

J L = 50 mm ou 100 mm queue interchangeable

Référence	Longueur L
DW-SUPP-J050	50
DW-SUPP-J100	100



Pour travail profond

Queue interchangeable

D pour support outil A, B, C, E, J

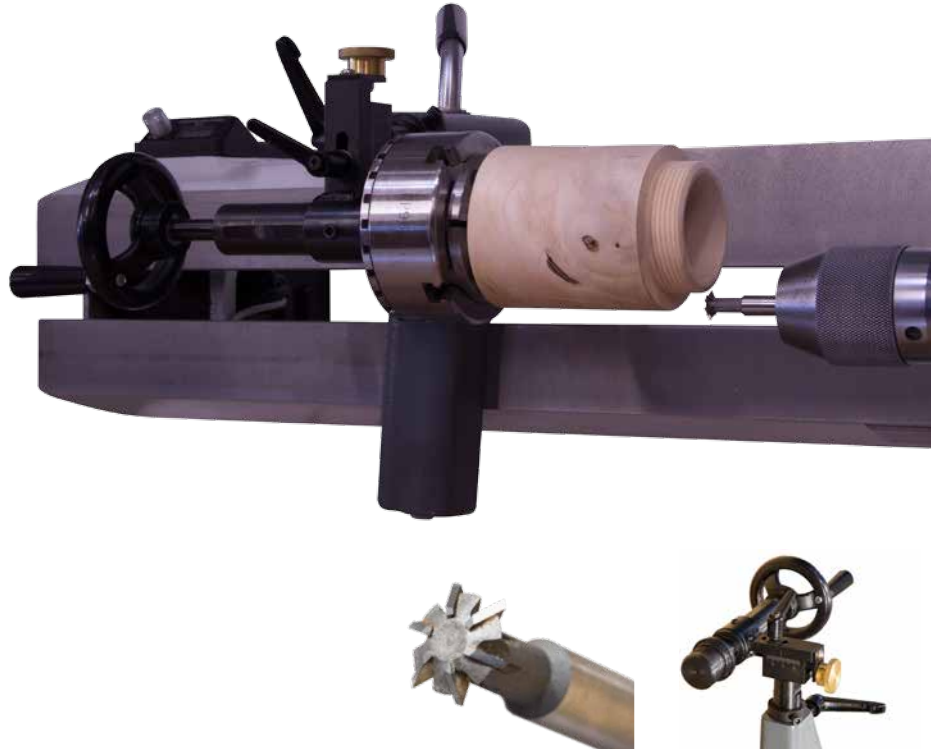
Diamètre x longueur	Modèle de tour à bois	Réf.
Ø16x100	MC305X MC0430VD	DW-SUPP-16/100
Ø25x100	MC1100B/MC1200	DW-SUPP-25/100
Ø25x125	MC1100B/MC1201	DW-SUPP-25/125
Ø30x100	MC0910/CL1200/ CL1300	DW-SUPP-30/100



Kit filetage pour tour à bois

Kit filetage M16 avec fraise HSS Z10 pour support Ø25,4mm
 Kit filetage M18 avec fraise HSS Z10 pour support Ø25,4mm
 Queue pour support Ø15,88mm

DW-KIT FILETAGE-M18
 DW-KIT FILETAGE-M16
 DW-KIT-FILETAGE-Q16



► Kit filetage pour tour à bois

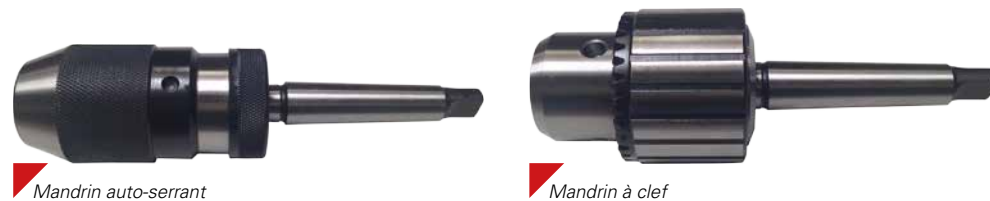
Un accessoire pour réaliser de beaux filetages en bois parfaitement fonctionnels (par exemple pour fabriquer des boîtes avec couvercles à visser, etc.). L'utilisation est relativement aisée, même si quelques essais préalables restent indispensables pour bien maîtriser les différents réglages. Une fois ces réglages bien établis, la fraise en rotation usine le filetage pendant que vous effectuez l'avance du bois par simple rotation de la molette de déplacement située à l'arrière du dispositif. Deux pas de filetage M16 et M18 sont disponibles. Vous réaliserez des filetage dès le diamètre de 25 mm jusqu'au maximum de capacité du tour. Livré avec une fraise HSS 10 dents, queue Ø 10 mm.

Pré-requis

Ces dispositifs s'utilisent avec un mandrin standard M33 x 3.5 CE (pour la fixation du bois) et avec un mandrin à mèche sur cône morse (pour montage de la fraise).

Mandrin porte-mèche pour tour à bois

Mandrins porte-mèches pour tour à bois



Mandrin auto-serrant

Mandrin à clef

Mandrin de précision capacité 1.5 à 16mm par clé ou auto-serrant. Livré avec une queue CM2 pour montage sur tour à bois. Pour recevoir tous les forets.

Mandrin portes mèches pour tour à bois

Mandrin auto-serrant	DW-MPM-AS
Mandrin à clef	DW-MPM

► Pratique et économique

Dispositif de mortaisage portatif permettant de réaliser des mortaises horizontales et verticales, par simple montage d'une perceuse équipée d'une mèche à façonner. Permet de travailler à la volée sur chantier. Permet le mortaisage sur de pièces de bois déjà en place. Grandes capacités de perçage et de mortaisage. Construction en acier et aluminium. Guidage extrêmement précis par douilles en bronze. Montage et réglage très facile sur les pièces grâce aux poignées débrayables, butée de profondeur et au volant. Usinage à 2 mains.



vidéo démo

Référence	VDP200
Longeur du dispositif	535
Largeur du dispositif	485
Hauteur du dispositif	638
Course en longueur	220
Course en largeur	200
Course en profondeur	205
Largeur mini-maxi de la pièce à usiner	30-270
Longueur maxi de la mortaise	200
Rayon maxi de la mortaise	32,5
Pour col de perceuse	43 et 57
Diamètre maxi de l'outil	65
Poids	16,6
Colisage	540x500x360 / 21kg



Poignée de réglage



Règle graduée

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Kit gouge de ponçage

DW-KIT-GP

Kit composé de:

1 gouge avec tête orientable longueur 220mm

2 disques de ponçage à fixation auto-adhérente Ø50mm

2 disques de ponçage à fixation auto-adhérente Ø75mm

Ce système est destiné au ponçage et au lustrage sur tour à bois. Au contact avec la pièce, la rotation entraîne automatiquement celle du support. L'association des deux mouvements de rotation double l'efficacité de l'abrasif et diminue le temps de travail. L'orientation de la tête permet de positionner l'abrasif en fonction de chaque forme de pièce.



Disque abrasif de rechange

Référence	Diamètre	Grain
DF-GP50-080	50	80
DF-GP50-120	50	120
DF-GP50-180	50	180
DF-GP50-220	50	220
DF-GP75-080	75	80
DF-GP75-120	75	120
DF-GP75-180	75	180
DF-GP75-220	75	220

Ponçage de pièces droites et curvilignes

Pratique et économique car possibilité d'utiliser des abrasifs en bobine que vous couperez à la longueur désirée. L'excentricité du cylindre assurera la tension nécessaire.



Toile de rechange

Référence	Grain	Quantité
DF-CP080	80	5 mètres
DF-CP100	100	5 mètres
DF-CP150	150	5 mètres

Cylindre de ponçage

Référence	Diamètre	hauteur totale	hauteur utile	Alésage d
CP01	60	120	100	30
CP02	100	120	100	50



Pour ponceuse COMP1248

Pour lapidaire ø300.

Disque à coller sur le lapidaire

Référence	Diamètre
DF-VEL300	300

Disque abrasif

Référence	Diamètre
DF-SS-060	60
DF-SS-080	80
DF-SS-100	100

Pour ponceuse de chant ES6108

Bande 2740x150mm

Référence	Grain
DF2740-060L	60
DF2740-080L	80
DF2740-100L	100
DF2740-120L	120
DF2740-150L	150

Cylindre de ponçage Ø38x115mm

Référence	Grain
DF6108-38-060	60
DF6108-38-080	80
DF6108-38-100	100
DF6108-38-120	120

Bande 1210x150

Référence	Grain
DF1210-060	60
DF1210-080	80
DF1210-100	100
DF1210-120	120
DF1210-150	150

Cylindre de ponçage Ø51x115mm

Référence	Grain
DF6108-51-060	60
DF6108-51-080	80
DF6108-51-100	100
DF6108-51-120	120

Cylindre de ponçage Ø76x115mm

Référence	Grain
DF6108-76-060	60
DF6108-76-080	80
DF6108-76-100	100
DF6108-76-120	120

Pour ponceuse à longue bande
MODELE BS220 5900x150mm



Référence	Grain
DF5900-060	60
DF5900-080	80
DF5900-100	100
DF5900-120	120
DF5900-150	150

MODELE BS220B et BS250 6400x150mm

Référence	Grain
DF6440-060	60
DF6440-080	80
DF6440-100	100
DF6440-120	120
DF6440-150	150

MODELE BS250B 7000x150mm

Référence	Grain
DF7000-060	60
DF7000-080	80
DF7000-100	100
DF7000-120	120
DF7000-150	150

Pour ponceuse SPB450
Bande 457x1003mm

Référence	Grain
DF450-060	60
DF450-080	80
DF450-100	100
DF450-120	120
DF450-150	150

Pour Ponceuse SPB635
Bande de forme parallélogramme
Bande 2570x152,4mm 161°

Référence	Grain
DF635-080	80
DF635-100	100
DF635-120	120
DF635-150	150
DF635-180	180

Pour Ponceuse SPB940
Bande de forme parallélogramme
Bande 3510x152,4mm 161°

Référence	Grain
DF940-080	80
DF940-100	100
DF940-120	120
DF940-150	150
DF940-180	180

Pour Ponceuse SPBL405
Bande de forme parallélogramme
tronqué
Bande 2286x76,2mm

Référence	Grain
DF405-080	80
DF405-100	100
DF405-120	120
DF405-150	150
DF405-240	240

Pour ponceuse PAO230
Cylindre de ponçage Ø19x90mm

Référence	Grain
DF230-19-060	60
DF230-19-080	80
DF230-19-100	100
DF230-19-120	120

Cylindre de ponçage Ø38x140mm

Référence	Grain
DF230-38-060	60
DF230-38-080	80
DF230-38-100	100
DF230-38-120	120

Cylindre de ponçage Ø50x140mm

Référence	Grain
DF230-50-060	60
DF230-50-080	80
DF230-50-100	100
DF230-50-120	120

Les tuyaux flexibles industriels réf. AB-FØ

Flex PU-7 en polyuréthane. Grande robustesse. Très flexible. Peu inflammable suivant la norme DIN 4102 B1. avec spire métallique. Surface intérieure très lisse pour une circulation optimale des copeaux.

Ø int. (mm)
40
50
60
80
100
120
150
200
250

Conditionnement par 10m mini.



Capteur balai

A raccorder à un flexible Ø100mm inflammable

Référence
AB-B



Kit capteur balai

1 capteur, 1 capteur à brosse, 1 connecteur, 1 tube transparent Ø100x900mm, 1 trappe d'oburation, 2 poignées, 4 colliers de fixation murale pour rangement.

Référence
AB-B-KIT



Buse d'aspiration sur trépied

Buse orientable. Largeur 310mm. Ouverture 30mm. Pour flexible Ø100mm. Hauteur réglable 750/1200mm.

Référence	AB-BA
Poids kg	8



Tuyaux de bifurcation avec tirette d'obturation

réf AB-AM Ø départ/Ø sortie

Ø ext. de départ (mm)	Ø ext. de sortie (mm)
100	100/80
100	100/100
120	120/100
120	120/120
150	150/100
150	150/120



Tuyaux de bifurcation simple

réf AB-AO Ø départ/ Ø sortie

Ø ext. de départ (mm)	Ø ext. de sortie (mm)
100	100/50
100	100/100
120	120/100
120	120/120
120	100/80
120	120/120



Culottes 2 départs avec tirette d'obturation

réf AB-YM Ø départ/ Ø sortie

Ø ext. de départ (mm)	Ø ext. de sortie (mm)
100	100/100
120	100/100
120	120/120
150	120/120
150	150/150
200	120/120
200	150/150



Culottes 3 départs avec tirette d'obturation

réf AB-YM Ø départ/ Ø sortie

Ø ext départ (mm)	Ø ext. de sortie (mm)
150	120/100/120
250	150/150/150



Raccord pour flexible

réf AB-V Ø

Ø ext. (mm)
80
100
120
150

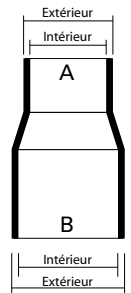


Culotte, manchons, tuyaux de bifurcation, buses, raccords, capteur balai, collier de serrage sont réalisés en tôle époxy de très grande résistance. Ils sont utilisés comme pièces intermédiaires, pièces de liaison ou pièces de réduction des machines et des flexibles d'aspiration.

Manchon de réduction

réf AB-R ØA/ØB

Ø A (mm)	Ø B (mm)
50 ext	60 int
50 ext	80 int
80 int	100 ext
80 ext	100 ext
80 ext	100 int
90 int	100 ext
100 int	100 ext
100 int	120 ext
100 ext	120 int
100 ext	120 ext
120 int	120 ext
150 int	120 ext
150 ext	120 ext
200 int	150 ext
250 int	200 ext
300 int	250 ext



Buse à tirette d'obturation

réf AB-VM Ø

Ø ext. (mm)
80
100
120
150



Colliers de serrage

réf AB-SK Ø

Ø ext. (mm)
80
100
120
150
200
250



Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Réducteur universel

en plastique rigide. 7 diamètres de 25 à 150mm

Référence

AB-RU



Gamme de tuyaux droits, coudés, culotte de dérivation et accessoires en acier galvanisé très simple d'utilisation. Assemblage très facile, car les pièces s'emboîtent et permettent de travailler à une seule personne. Il est inutile d'utiliser des pièces de transition entre les tuyaux flexibles et les tuyaux car ils se montent directement. Les différentes longueurs des tuyaux droits (250, 500, 1000 et 2000 mm) permettent un gain de temps lors du montage, car il n'est plus nécessaire d'avoir à recouper les tuyaux et de refaire les bords tombés. L'utilisation des pièces de jonction permettra d'adapter notre système de tuyaux à un réseau d'aspiration existant. Le large collier d'étanchéité évitera toute déperdition d'aspiration.

Tuyau droit

Ø	Longueur
100	250
100	500
100	1000
120	250
120	500
120	1000
150	250
150	500
150	1000
150	2000
200	250
200	500
200	1000
200	2000
250	250
250	500
250	1000
250	2000
300	250
300	500
300	1000
300	2000



Pour commander AB-UTR / diamètre / longueur

Culotte de dérivation

Ø Entrée/Sortie	Dérivation C
100	100
120	100
120	120
150	100
150	120
150	150
200	120
200	150
200	200
250	100
250	120
250	150
250	200
250	250
300	150
300	200
300	250

Pour commander AB-UCD / diamètre entrée / diamètre dérivation



Suspente

Référence

AB-USU

Réduction

Ø Entrée/Sortie
100/60
100/80
120/60
120/80
120/100
150/100
150/120
200/120
200/150
250/200
250/150
300/200
300/250

Pour commander AB-URE / entrée / sortie



Trappe à guillotine

Ø
100
120
150
200
250
300

Pour commander AB-UTG / diamètre



Collier d'étanchéité

Ø
100
120
150
200
250
300

(livré avec vis)

Pour commander AB-UCE / diamètre



Pièce de jonction entre système à bords tombés et système Holzprofi

Ø
100
120
150
200
250
300

Pour commander : AB-UPJ / diamètre

Colliers pour bords tombés

Ø
100
120
150
200
250
300

Pour commander : AB-CR / diamètre

Collier de fixation murale

Ø
100
120
150
200
250
300



Pour commander : AB-UCF / diamètre

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Référence	Etabli pro ET1900P	ET1700E	ET2000E
Matériau	hêtre massif	hêtre lamellé	hêtre lamellé
Longueur totale	2000	1700	2000
Longueur du plateau	1915	1500	1800
Épaisseur du plateau	50	30	30
Épaisseur de l'aise	100	90	90
Largeur de travail	615	500	500
Largeur totale	735	650	650
Hauteur de travail	870	850	850
Presse latérale Longueur/capacité de serrage	450/190 parisienne	480/220	480/220
Presse frontale Longueur/capacité de serrage	520/165 rapide	480/220	480/220
Nombre de trous sur plateau	16	25	
Nombre de trous sur façade	6	-	
Nombre de trous sur presse frontale/latérale	2/3	2/2	
Paire de butée ronde	2	2	
Équipement complémentaire	bac à outil + tiroir	étagère	
Poids	91	47	57
Colisage	2200x650x200 110 kg	1570x530x120 70 kg	1870 x 530 x 120 80 kg

Caisson sur demande



ET1700E



ET1900P

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



Presse parisienne avec bûtes



Bacs à outils et trous de serrage



Presse rapide



Presse parisienne



Butées rondes

Déclencheur automatique monophasé et combiné triphasé/monophasé.
Indispensable à tous ceux qui veulent se servir d'un aspirateur lors de l'utilisation d'une machine. Ce déclencheur permet de démarrer automatiquement l'aspirateur en mettant la machine à bois en route, et ce avec un décalage de 2-3 secondes, évitant ainsi toute surcharge de tension sur le réseau. Conformément à la législation en vigueur, l'aspirateur s'arrêtera 3-5 secondes après la machine permettant à ce dernier de finir d'aspirer.

Déclencheur automatique combiné triphasé/monophasé EL0010

Caractéristiques techniques :
Réseau 3 / N / PE, 400V / 230V / 50Hz
Capacité max : 400V/16A/7500W
Branchement sur réseau : 3P+N+T/16A
1xprise maître monophasé : 2P+T
1xprise maître triphasé: 3P+N+T/16A
1xprise esclave(retardé) monophasé :2P+T
1xprise esclave (retardé) triphasé: 3P+N+T/16A
Dimensions :75X55X51mm
Poids : 1kg

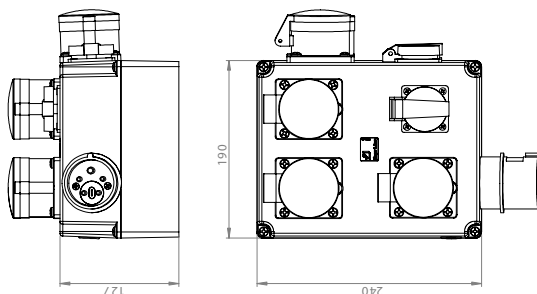
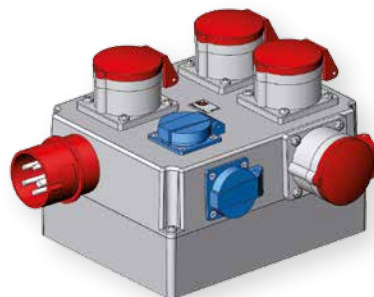
Référence EL0010



Déclencheur automatique combiné triphasé/monophasé EL0020

Caractéristiques techniques :
Réseau 3 / N / PE, 400V / 230V / 50Hz
Capacité max : 400V/16A/11000W
Branchement sur réseau : 3P+N+T/16A
1xprise maître monophasé : 2P+T
3xprise maître triphasé: 3P+N+T/16A
1xprise esclave(retardé) monophasé :2P+T
1xprise esclave (retardé) triphasé: 3P+N+T/16A
Dimensions : 240x190x130mm
Poids : 3kg

Référence EL0020

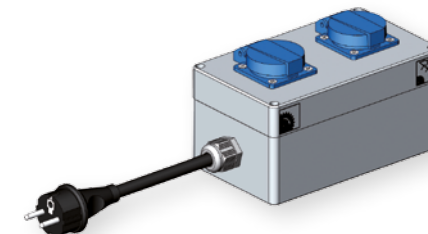
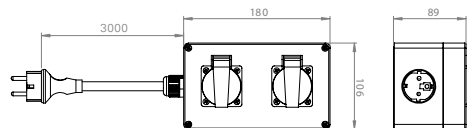


Déclencheur automatique monophasé EL0001

Caractéristiques techniques :
Réseau : 1/N/PE, 230V, 50Hz
Capacité max : 230V/16A/3600W
Branchement sur réseau : 2P+T
1xprise maître : 2P+T
1xprise esclave(retardé) :2P+T
Dimensions : 180x106x89mm
Poids : 0.5kg
Livrée avec 3 mètres de rallonge

Référence

EL0001



Rallonge électrique monophasée

Référence	Longueur
EL0210	10m

Qualité H07RN Caoutchouc souple
3X2.5mm².



Rallonges électriques triphasées

Référence	Longueur
EL0305	5m
EL0310	10m

Qualité H07RN 5X2.5mm².
Caoutchouc souple.
1 prise mâle 3P+N+T 400v/16A
1 prise femelle 3P+N+T 400v/16A.



Prises monophasées

Femelle	Mâle
EL0003	EL0004

Caractéristiques techniques :
1P+N+T, 230V, 16A



Prises triphasées

Femelle	Mâle
EL0005	EL0006

Caractéristiques techniques :
5 broches 3P+N+T 16A
avec inverseur de phase



Servante

Ergonomique. Servante multi-directionnelle à billes et à rouleau pour les pièces de grandes dimensions. Piétement en fonte/ Hauteur de travail de 700 à 1150 mm. Supporte des poids de 50 kg.

Référence

RBK



Kit transformation perceuse à colonne en mortaiseuse à bédane carré

Pour perceuses à colonne de broche de diamètre maximum 65mm. Ce Kit d'adaptation transforme votre perceuse à colonne en mortaiseuse à bédane carré. Corps en fonte. Livré complet avec le système d'attachement, 4 mèches à bédane carré Ø 6 - 10 - 13 et 16 mm + 4 bagues d'adaptation 40-52,5-55-60mm

Référence

KTPM



Convoyeur à rouleaux

Mobile à hauteur et longueur variable. Dimensions des rouleaux Ø50x500mm.

Référence

RBK-FLEX

Ø dimensions rouleaux mm	50x500
Charge maxi. kg	130
Hauteur min. maxi	670/940
Longueur min. max.	450/1300
Poids kg	36



Kit mandrin et arbre pour transformation de mortaiseuse à bédane carré en perceuse à colonne

Pour mortaiseuse à bédane carré. Arbre décollété pour alésage diamètre 19,07 avec mandrin à clé de capacité maxi 16mm. Livré avec clé de serrage

Référence

KTMP



Kit de déplacement

Kit ajustables en fonction des dimensions de la machine

Référence

UNI-FE1

UNI-FE2

Dim. base machine maxi. mm	720x720	850x750
Dim. base machine min. mm	483x520	450x550
Poids maxi kg	300	480



Enduit de Glissement Silbergleit®

Produit de glissement, en pâte ou liquide, anti-friction pour le travail du bois. S'applique à l'aide d'un chiffon sur la table de travail afin de former un film invisible, sec, et très résistant. Le bois, même humide glissera ensuite sans aucune difficulté et sans se tâcher. SilberGleit® est un produit qui ne contient ni graphite, ni silicone, il assure une surface de travail hydrofuge et une protection antirouille efficace, il en résulte ainsi une longévité considérable de la machine. Les butées, les guidages et les filetages ne se colmatent plus et l'encrassement des tables est réduit.



Enduit de glissement

Référence	Consistance	Conditionnement
SG01	pâte	1kg
SG02	liquide	1L

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

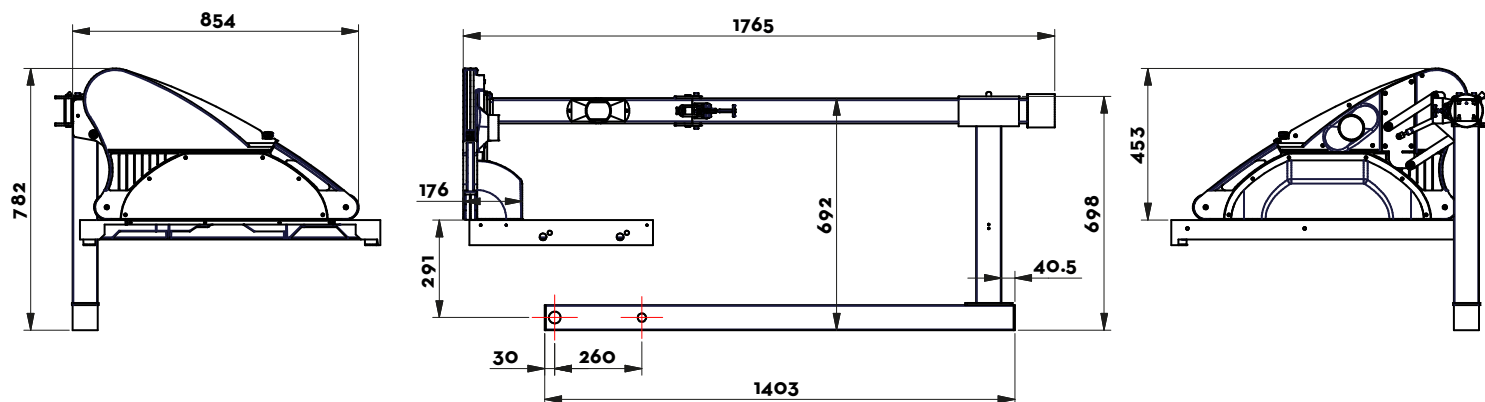
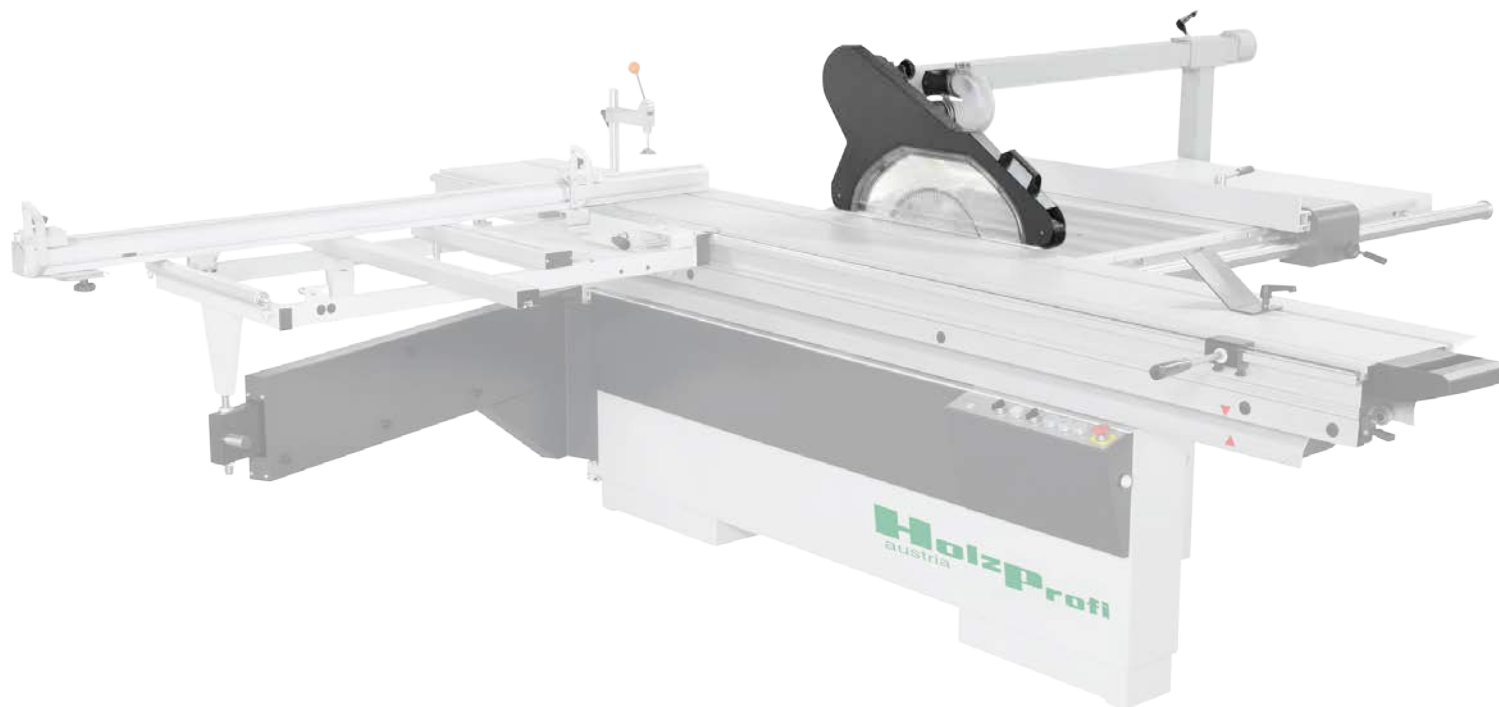


Potence pour scie à format

Potence supérieure pour scie à format pour Ø de lame jusqu'à 400mm, raccord d'aspiration Ø120mm dans le bras à fixer sur machine existante. Pour panneau jusqu'à 1350mm de large

Référence

FP-POTENCE

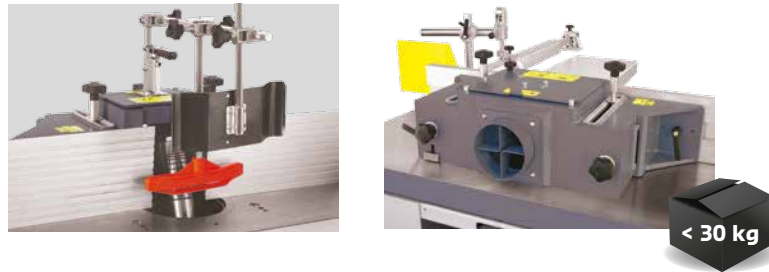


Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

Carter pour toupie

Carter en fonte d'aluminium avec joue en aluminium et presseur Mori. Joue de sortie réglable. Déplacement micrométrique du carter complet.

Référence	CARTER 180	CARTER 275
Ouverture dans la table maxi	180	275
Sortie d'aspiration	Ø120	
Joue	2 en aluminium	
Dimensions des joues	350x153mm	500x154mm
Hauteur du carter	175	
Poids kg	22	25



Presseur pour coiffe de toupie

Référence	PPT30	PPT50
Pour machine	30	50
Distance maxi entre presseur et face de référence	180x115	250x250
Dimensions	240x270x370	540x400x280
Poids	3	10



Guide de travail à l'arbre

Référence	GTA30	GTA50
Diamètre de l'arbre de la toupie	30	50
Diamètre maxi de l'outil	150	190
Dimensions	300x300x200mm	400x300x270
Poids	4	7,8



Protecteur pour dégauchisseuse

Référence	PPD410
Largeur	260 à 410mm



Guide de toupie de sécurité à barettes

Référence	S-LIN600	S-LIN700	S-LIN1000
Largeur totale	600	800	1000
Hauteur	100	150	
Plage de fixation	55 à 65	65 à 95	

Option

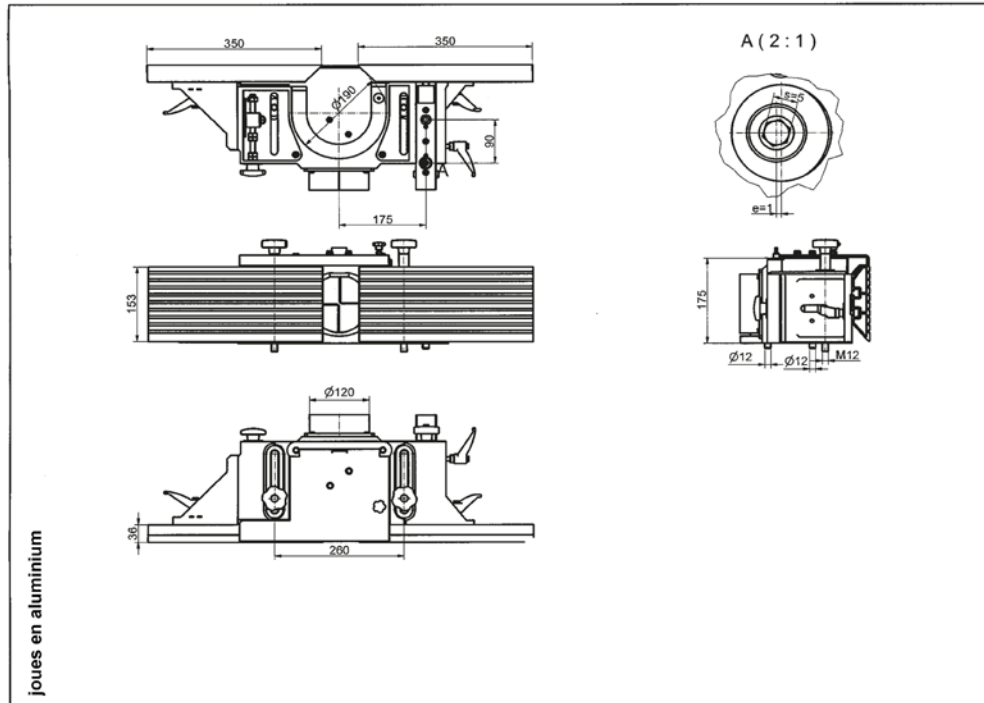
Jeu de 2 butées pour travail arrêté, longueur 800mm (uniquement pour S-LIN800 et S-LIN 1000).

Référence	S-LIN BUTEE
-----------	-------------

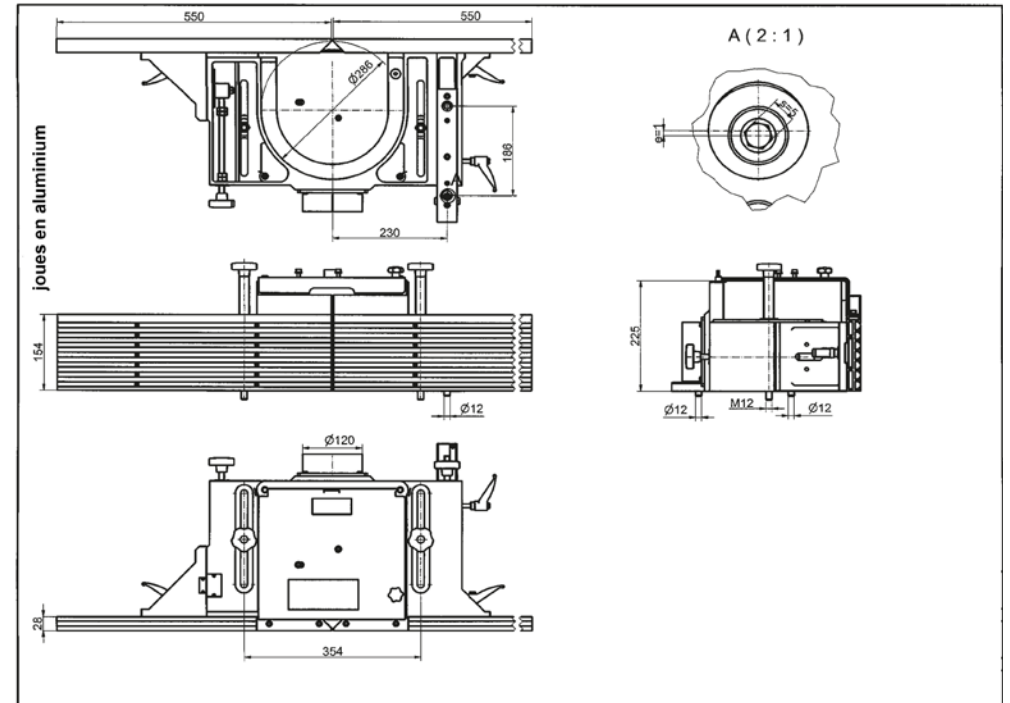


Toutes les dimensions sont indiquées en mm.

► Carter 180



► Carter 275



Toutes les dimensions sont indiquées en mm.