

MEILLEUR...

# BESSEY

## Liste de prix



25

26

# Sommaire alphabétique

<b>A</b> .....	
Adaptateur d'établi TW16AW .....	27
Adaptateur inclinable Korpus KR-AS pour Korpus KRE et KREV, (sachet de 2 pièces) .....	21
Adaptateur pivotant TW28AV .....	18
Adaptateur pour sauterelles à serrage TWA-STC .....	18
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20 .....	20
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20 .....	28
Agrafe .....	21
Agrafe .....	24
Américaine D146 .....	37
Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces) .....	26
<b>B</b> .....	
Bichantourneuse / Coupe-trou D207/D107 .....	37
Bichantourneuse / Coupe trou HSS D407 .....	35
Bichantourneuse et à coupe continue D27A .....	33
Bichantourneuse et à coupe continue D29ASS-2 .....	33
Bichantourneuse et à coupe continue D39ASS .....	33
Bichantourneuse et à coupe continue D216/D116 .....	36
Bichantourneuse et à coupe continue D216...SBSK .....	36
Bichantourneuse et à coupe continue, forgées D17ASS/D17A .....	34
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D27AH .....	35
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D416 .....	35
Bichantourneuse et à coupe continue HSS-TIN D27AH-TIN .....	35
Bichantourneuse et à coupe continue, maniables D08 .....	34
Bichantourneuse et à coupe continue, petite et technique D15A .....	35
Bichantourneuse et à découpe / Coupe-trou D214/D114 .....	36
Bichantourneuse et à découpe D16 .....	34
Bichantourneuse et à découpe D16L .....	34
Bichantourneuse et à découpe D16S .....	34
Bichantourneuse et à découpe D27 .....	33
Bichantourneuse et à découpe D29SS-2 .....	33
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB .....	19
Bloc de bridage compact ouvert BAS-C .....	18
Bride à serrage dégagé GRS .....	19
Bride de serrage BSG .....	19
Bride de serrage rapide BS .....	19
<b>C</b> .....	
Canne de serrage KS .....	22
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71 .....	39
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72 .....	39
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75 .....	39
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76 .....	40
Ciseaux d'électricien D53 .....	40
Ciseaux de ménage et de couture D840 .....	40
Ciseaux de tapisserie et à papier D853 .....	40
Ciseaux de travail D860 .....	40
Ciseaux multi-usage D820 .....	40
Ciseaux multi-usage D821 .....	40
Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT .....	28
Combinox D50 .....	38
Coupe câbles D49 .....	39
Coupe câbles D49-2 .....	38
Coupe continue D27B .....	34
Coupe continue D29BSS-2 .....	33
Coupe feuillard D122A .....	41
Coupe feuillard D122N .....	40
Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S .....	40
Coupe-tout coudée D48A .....	38
Coupe-tout coudée D48A-2 .....	38
Coupe-tout droite D47-2/D48-2 .....	38
Coupe-tout droite D47/D48 .....	38
Coupe-tout stables, droites D52-2 .....	38
Coupe-trou D208 .....	37
Couteau pliant DBK-EU .....	39
Crochet de banc pour tables multifonctions BH-MFT .....	28
<b>D</b> .....	
Dormant à tubes BPC .....	30
Dormant profil T 40 x 40 TB .....	30
<b>E</b> .....	
<b>NOUVEAU</b> Élément de serrage à longueur de travail fixe TW .....	17
<b>NOUVEAU</b> Élément de serrage à longueur de travail fixe TW .....	27
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV .....	17
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV .....	27
Élément de serrage avec bras de préhension TW28GRS .....	18
Élément de serrage avec plaque de pression spéciale TWM28 .....	17
Élément de serrage pour tables multifonctions TW-KLI (sachet de 2 pièces) .....	28
Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV .....	15
Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV .....	15
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET15 .....	35
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET29-15 .....	33
Ensemble de bichantourneuse et à découpe DSET16 .....	34
Ensemble de cisailles classiques DSET-SF3 .....	36
Etau presse S 10 .....	24
Etau soudeur SM10 .....	17
Étrier coulissant complet pour dimension GSV .....	15
Étrier coulissant complet pour dimension SLV .....	15
Extension du positionneur pour portes TUX .....	29
<b>F</b> .....	
Façon Berlin D202/D102 .....	37
<b>G</b> .....	
Glissières de dimension GSV .....	15
Glissières de dimension SLV .....	15
Guide à l'équerre KP .....	21
<b>K</b> .....	
Kit de montage pour lames de terrasse EZ-TD .....	23
KombiKlapp SG-VAD .....	14
<b>L</b> .....	
Lame de rechange DBK .....	39
<b>M</b> .....	
Mors vario VAD (sachet de 2 pièces) .....	16
Multi ongles MCX .....	26
MULTISNIP à lames longues D22A .....	34
MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A .....	38
<b>O</b> .....	
Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST .....	39
<b>P</b> .....	
Pannes de serrage de table Vario TWWAD (sachet de 2 pièces) .....	18
Passe-tôle Pélican D218/D118 .....	36
Passe-tôle Pélican HSS D418 .....	35
Patin additionnel STE-SP35 .....	31
Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces) .....	14
Patin de rechange .....	31
Pince à agrafe D33/D34/D35 .....	41
Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P .....	41
Pince à agrafe Piccolo D331-22/D341-22 .....	41
Pince à border et à écrasement D336 .....	42
Pince à border pour coins D335 .....	42
Pince à crochets de gouttières D396 .....	42
Pince à déplier D355 .....	42
Pince à ressort Clippix XC .....	25
Pince à ressort Clippix XCL à mors longs .....	25
Pince à ressort VarioClippix XV .....	25
Pince à ressort VarioClippix XV à double mors .....	25
Pince à ressort XM .....	26
Pince à rétreindre D36 .....	42
Pince-Grip en C GRZC .....	16
Pince-Grip parallèle GRZ .....	16
Pince-Grip pour tubes GRZRO .....	16
Pince plate de ferblantier D301 .....	41
Pince plate de ferblantier D311 .....	42
Plaque de pression spéciale .....	15
Plaque de pression spéciale pour SPZ .....	23
Plaque de pression spéciale pour TWM .....	17
Pochette composition DBKPH-SET .....	39
Porte panneau KFP .....	27
Porteur pour TU .....	29
Positionneur AV2 (sachet de 4 pièces) .....	30
Positionneur pour chambranles de portes TMS .....	29
Positionneur pour chambranles de portes TU .....	29
Positionneur pour fenêtres FRK .....	30
Positionneur PVA .....	30
Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide haute technologie KliiKlapp KLI-D .....	24
Présentoir de vente D16S-D .....	35
Présentoir en fil non garni DVK .....	37
Présentoir ZW 1 .....	32
Présentoir ZW 2 .....	32
Presse à chants en C forgée, 3 points, KT .....	27
Presse à chants Kantenfix KF .....	26
Presse à chants KT .....	17
Presse à chants KT .....	27
Presse à chants Une Main EKT .....	26
Presse à col de cygne à serrage rapide GUH .....	14
Presse à col de cygne haute performance SGU .....	14
Presse à col de cygne haute performance STBU .....	14
Presse à col de cygne tout acier GUZ .....	14
Presse à grande surfaces FK .....	22
Presse à ongles WS .....	26
Presse à ongles WS .....	26
Presse à panneaux PS 55 .....	29
Presse à panneaux PS 130, grande et forte .....	29
Presse à rochet XCR .....	26
Presse à ruban BAN 400 .....	26
Presse à ruban BAN 700 .....	26
Presse à serrage dégagé GRA .....	14
Presse à serrage parallèle PA .....	24
Presse à serrage rapide à levier déporté SGHS .....	12
Presse à serrage rapide classiX GSH .....	13
Presse à serrage rapide GH .....	12
Presse à serrage rapide haute technologie KliiKlapp KLI .....	23
Presse à serrage rapide haute technologie KliiKlapp Systainer KLI-S .....	23
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot .....	7
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière .....	6
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois .....	7
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée à garrot .....	8

Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bi-matière.....	6
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bois.....	7
Presse à vis en fonte malléable TGKR avec poignée bois.....	9
Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée bois.....	9
Presse à vis en fonte malléable TKPN avec poignée bois.....	9
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bi-matière de synthèse.....	8
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bois.....	8
Presse à vis profonde TGNT avec poignée à garrot.....	10
Presse à vis profonde TGNT avec poignée bois.....	10
Presse à vis tout acier classiX GS avec poignée à garrot.....	12
Presse à vis tout acier classiX GS avec poignée bois.....	11
Presse à vis tout acier GZ avec poignée à garrot.....	11
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bi-matière.....	10
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bois.....	11
Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable.....	11
Presse d'angles pour cadre de portes WTR.....	29
Presse de charpentier SPZ.....	23
Presse en alliage LM.....	24
Presse en alliage LMU.....	24
Presse en aluminium AM.....	24
Presse en bois HKL.....	24
Presse en C en acier étiré VC.....	15
Presse en C forgée CDF-C.....	16
Presse en C forgée SC.....	15
Presse-équerre soudure WSM.....	17
Presse extensible ST.....	31
Presse extensible STE avec poignée à pompe.....	30
Presse haute performance forte classiX GSL.....	14
Presse haute performance forte SLM.....	13
Presse haute performance grande saillie SGTM.....	13
Presse haute performance lourde classiX GSM.....	14
Presse haute performance lourde SGM.....	13
Presse haute performance lourde STBM.....	13
Presse haute performance lourde STBS.....	13
Presse haute performance lourde STBVC.....	13
Presse Korpus REVO KRE.....	21
<b>NOUVEAU</b> Presse Korpus REVO KRE-SET-A.....	21
Presse légère Korpus UniKlamm UK.....	22
Presse pour cadre de portes TFM.....	29
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée à garrot.....	12
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée bi-matière.....	12
Presse Une Main avec poignée pivotante EZ360.....	22
Presse Une Main de table EZR (sachet de 2 pièces).....	25
Presse Une Main DuoKlamm DUO.....	23
Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse.....	22
<b>NOUVEAU</b> Presse Une Main EZ.....	22
Presse Une Main EZS.....	23
Presse VarioKorpus REVO KREV.....	20
Prise de masse CP.....	16
Prise de masse LP / TP avec poignée bois.....	16
Prise de masse LP / TP avec vis papillon.....	16
Prise de masse TP avec poignée à garrot.....	16
<b>R.....</b>	
Rallonge pour Korpus KBX.....	21
Rallonge TWX.....	18
Rehausse BASO.....	19
<b>S.....</b>	
Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG.....	32
Sangle de serrage pour parquet SVH/SVG.....	30
Sauterelle à serrage horizontal à plongeurs avec platine de fixation horizontale STC-IHH.....	20
Sauterelle à serrage vertical et levier horizontal avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-HH.....	20
Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH.....	19
Serre-joint à engrenage GearKlamm GK.....	22
Serre-joint de table tout acier GTR.....	25
Serre-joint de table tout acier GTRH avec poignée de levage.....	25
Serre-joint dormant TL, léger avec profil en I, 37 x 11 x 4,5 mm.....	30
STC-Set pour tables multifonctions.....	20
STC-Set pour tables multifonctions.....	28
Support de construction STE-BS.....	31
Support de plafond STE-DS.....	31
Support multifonctions/laser STE-LH.....	31
<b>T.....</b>	
Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT.....	28
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits).....	7
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits).....	11
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits).....	12
<b>U.....</b>	
Universelle D106.....	37
Universelle une lame large D106A.....	37
<b>V.....</b>	
Valet mobile KRE-VO.....	21

Les prix sont HT et conseillés à la vente sans engagement du fabricant.

V1-V3 = groupes de remises technique de serrage

V4-V6 = groupes de remises technique de coupe

UE = Conditionnement

Nous vous remercions de bien vouloir respecter les conditionnements indiqués.

L = coupe à gauche

SB = sur carte

Cisailles classiques livrables sur demande avec ressort.

BESSEY se réserve le droit de faire évoluer techniquement ses productions et ceci sans préavis. Des éventuelles erreurs d'impression ne peuvent pas nous être opposées.

Attention aux **consignes d'utilisation**. Une mauvaise utilisation de nos produits ne peut engendrer de réclamation de votre part.

# Sommaire alphabétique

3100736.....	15	D29SS-2.....	33	D218-300L.....	36	GH20-8.....	12	GZ20K.....	11	LM15/5R8.....	21
3100736.....	17	D29SSL-2.....	33	D218-350.....	36	GH25.....	12	GZ25.....	11	LM15/5R8.....	24
3100736.....	23	D33-60.....	41	D301.....	41	GH30.....	12	GZ25-2K.....	10	LM15/8.....	24
3100737.....	15	D33-60-P.....	41	D311.....	42	GH30-12.....	12	GZ25K.....	11	LM20/5.....	24
3101192.....	15	D34-60.....	41	D331-22.....	41	GH40.....	12	GZ25KG.....	11	LM20/8.....	24
3101192.....	17	D34-60-P.....	41	D331-40.....	41	GH40-12.....	12	GZ30.....	11	LM20/10.....	24
3101192.....	23	D35-60.....	41	D331-60.....	41	GH50.....	12	GZ30-2K.....	10	LM25/5.....	24
3101193.....	15	D35-60-P.....	41	D331-60-P.....	41	GH60.....	12	GZ30-6.....	11	LM25/8.....	24
3101193.....	17	D36.....	42	D331-80.....	41	GH80.....	12	GZ30-10.....	11	LM25/10.....	24
3101193.....	23	D39ASS.....	33	D335.....	42	GH100.....	12	GZ30-12.....	11	LM30/5.....	24
3101329.....	15	D39ASSL.....	33	D336.....	42	GK15.....	22	GZ30-12-2K.....	10	LM30/8.....	24
3101330.....	15	D39ASSL-SB.....	33	D341-22.....	41	GK30.....	22	GZ30-12KG.....	11	LM30/10.....	24
3101331.....	15	D39ASS-SB.....	33	D341-40.....	41	GK45.....	22	GZ30K.....	11	LM40/10.....	24
3101337.....	15	D47.....	38	D341-60.....	41	GK60.....	22	GZ40.....	11	LM50/10.....	24
3101338.....	15	D47-2.....	38	D341-60-P.....	41	GM16Z-2K.....	12	GZ40-2K.....	10	LM60/10.....	24
3101426.....	15	D48.....	38	D341-80.....	41	GM20Z-2K.....	12	GZ40-8-2K.....	10	LM80/10.....	24
3101612.....	15	D48-2.....	38	D351-60.....	41	GM20ZK.....	12	GZ40-12.....	11	LMU10/5.....	24
3101731.....	15	D48A.....	38	D351-60-P.....	41	GM25Z-2K.....	12	GZ40-12-2K.....	10	LMU15/5.....	24
3101732.....	15	D48A-2.....	38	D355.....	42	GM25ZK.....	12	GZ40-12KG.....	11	LMU20/5.....	24
3101733.....	15	D49.....	39	D396.....	42	GM30Z-2K.....	12	GZ40K.....	11	LP-1.....	16
3101952.....	31	D49-2.....	38	D407-275.....	35	GM30ZK.....	12	GZ50.....	11	LP-1F.....	16
AM4.....	24	D50.....	38	D407-275L.....	35	GM40Z-2K.....	12	GZ50-2K.....	10	MCX.....	26
AV2.....	30	D51A.....	38	D407-300.....	35	GM50Z-2K.....	12	GZ50-12-2K.....	10	PA28.....	24
BAN400.....	26	D52-2.....	38	D407-300L.....	35	GM50ZK.....	12	GZ50-12KG.....	11	PA40.....	24
BAN700.....	26	D53.....	40	D416-280.....	35	GM60Z-2K.....	12	GZ50K.....	11	PA55.....	24
BAS-C9-4.....	18	D70-1.....	39	D416-280L.....	35	GM60ZK.....	12	GZ60.....	11	PA70.....	24
BAS-C10-6.....	18	D71-1.....	39	D418-300.....	35	GRA30-12.....	14	GZ60-2K.....	10	PA105.....	24
BAS-CB9-4.....	19	D72-1.....	39	D418-350.....	35	GRA60-12.....	14	GZ60-12-2K.....	10	PS55.....	29
BAS-CB10-6.....	19	D74-1.....	39	D820-200.....	40	GRA100-12.....	14	GZ60-12KG.....	11	PS130.....	29
BASO.....	19	D75-1.....	39	D820-250.....	40	GRD.....	14	GZ60K.....	11	PVA.....	30
BH-MFT.....	28	D76-1.....	40	D821-160.....	40	GRS20-12.....	19	GZ80.....	11	RB269.....	21
BPC-H12.....	30	D102-250.....	37	D821-180.....	40	GRZ10.....	16	GZ80-2K.....	10	RB269.....	24
BPC-H34.....	30	D102-250-SB.....	37	D840-150.....	40	GRZ20.....	16	GZ80-12-2K.....	10	S10-ST.....	24
BS2N.....	19	D102-300.....	37	D840-180.....	40	GRZC.....	16	GZ80K.....	11	SC40.....	15
BS3N.....	19	D106-250-SB.....	37	D853-200.....	40	GRZRO.....	16	GZ100.....	11	SC60.....	15
BS4N.....	19	D106A-250-SB.....	37	D860-200.....	40	GS10.....	11	GZ100-2K.....	10	SC80.....	15
BS5N.....	19	D107-250.....	37	D860-225.....	40	GS12.....	11	GZ100-12-2K.....	10	SC100.....	15
BS6N.....	19	D107-250L.....	37	D860-250.....	40	GS16.....	11	GZ100K.....	11	SC120.....	15
BSG21-14.....	19	D107-250L-SB.....	37	DBKAH-EU.....	39	GS16K.....	12	GZ125.....	11	SC150.....	15
BSP-C10-6.....	18	D107-250-SB.....	37	DBK-H.....	39	GS20.....	11	GZ125-2K.....	10	SC200.....	15
BSP-CB10-6.....	19	D107-275.....	37	DBK-L.....	39	GS20K.....	12	GZ125K.....	11	SG-25HS.....	12
BVE.....	26	D107-275L.....	37	DBKPH-EU.....	39	GS25.....	11	HKL20.....	24	SG25M.....	13
CDFA03C.....	16	D107-300.....	37	DBKPH-SET.....	39	GS25K.....	12	HKL30.....	24	SG30M.....	13
CDFA04C.....	16	D107-300L.....	37	DBK-T.....	39	GS30.....	11	HKL40.....	24	SG30T20M.....	13
CDFA06C.....	16	D114-250.....	36	DBKWH-EU.....	39	GS30K.....	12	HKL60.....	24	SG30VAD.....	14
CDFA08C.....	16	D114-250L.....	36	DBST.....	39	GS40.....	11	HKL80.....	24	SG40M.....	13
CDFA10C.....	16	D116-260.....	36	DSET15.....	35	GS40K.....	12	HKL100.....	24	SG-50HS.....	12
CP-F.....	16	D116-260L.....	36	DSET16.....	34	GS50.....	11	KBX20.....	11	SG50M.....	13
D08.....	34	D116-260L-SB.....	36	DSET29-15.....	33	GS50K.....	12	KF2.....	26	SG60M.....	13
D08L.....	34	D116-260-SB.....	36	DSET-SF3.....	36	GS60.....	11	KF4.....	26	SG60T20M.....	13
D08L-SB.....	34	D116-280.....	36	DUO16-8.....	23	GS60K.....	12	KFP.....	27	SG80M.....	13
D08-SB.....	34	D116-280L.....	36	DUO30-8.....	23	GS80.....	11	KLI12.....	23	SG100M.....	13
D15A.....	35	D116-280L-SB.....	36	DUO45-8.....	23	GS80K.....	12	KLI16.....	23	SG125M.....	13
D15AL.....	35	D116-280-SB.....	36	DUO65-8.....	23	GS100.....	11	KLI20.....	23	SG150M.....	13
D15AL-SB.....	35	D118-300.....	36	DVK.....	37	GS100K.....	12	KLI25.....	23	SGU30-14-10.....	14
D15A-SB.....	35	D118-300L.....	36	EHZ30-2K.....	22	GSH12.....	13	KLI30.....	23	SKS10/20.....	7
D16.....	34	D118-300L-SB.....	36	EHZ60-2K.....	22	GSH16.....	13	KLI40.....	23	SKS10/20.....	11
D16L.....	34	D118-300-SB.....	36	EKT55.....	26	GSH20.....	13	KLI-D.....	24	SKS10/20.....	12
D16L-SB.....	34	D118-350.....	36	EZ360-15.....	22	GSH25.....	13	KLI-S.....	23	SKS20/40.....	7
D16S.....	34	D122A.....	41	EZ360-30.....	22	GSH30.....	13	KP.....	21	SKS20/40.....	11
D16-SB.....	34	D122A-SB.....	41	EZ360-45.....	22	GSH40.....	13	KR-AS.....	21	SKS20/40.....	12
D16S-D.....	35	D122N.....	40	EZ360-60.....	22	GSH50.....	13	KRE30-2K.....	21	SL20M.....	13
D16S-SB.....	34	D123S.....	40	EZL15-8.....	22	GSH60.....	13	KRE60-2K.....	21	SL25M.....	13
D17A.....	34	D123S-SB.....	40	EZL30-8.....	22	GSL30.....	14	KRE80-2K.....	21	SL30M.....	13
D17AL.....	34	D146-200.....	37	EZL45-8.....	22	GSL60.....	14	KRE100-2K.....	21	SL40M.....	13
D17ASS.....	34	D146-250.....	37	EZL60-8.....	22	GSM25.....	14	KRE125-2K.....	21	SL50M.....	13
D17ASSL.....	34	D146-300.....	37	EZM15-6.....	22	GSM30.....	14	KRE150-2K.....	21	SL60M.....	13
D22A.....	34	D146-350.....	37	EZM30-6.....	22	GSM40.....	14	KRE200-2K.....	21	SLV100M.....	15
D22A-SB.....	34	D202-250.....	37	<b>NOUVEAU</b> EZM-EZL-SET.....	22	GSM50.....	14	KRE250-2K.....	21	SLV150M.....	15
D27.....	33	D202-300.....	37	EZR15SET.....	25	GSM60.....	14	<b>NOUVEAU</b> KRE-SET-A.....	21	SLV200M.....	15
D27A.....	33	D207-250.....	37	EZS11-4SET.....	22	GSV300M.....	15	KREV100-2K.....	20	SM10-SET.....	17
D27AH.....	35	D207-250L.....	37	EZS15-8.....	23	GTR12.....	25	KREV150-2K.....	20	SPZ60K.....	23
D27AHL.....	35	D207-275.....	37	EZS30-8.....	23	GTR12SET.....	25	KREV200-2K.....	20	SPZ80K.....	23
D27AHL-TIN.....	35	D207-275L.....	37	EZS45-8.....	23	GTR16B6.....	25	KREV250-2K.....	20	ST125.....	31
D27AH-TIN.....	35	D207-300.....	37	EZS60-8.....	23	GTR16S6H.....	25	KRE-VO.....	21	ST250.....	31
D27AL.....	33	D207-300L.....	37	EZS90-8.....	23	GTR30B6.....	25	KS100.....	22	ST290.....	31
D27AL-SB.....	33	D208-275.....	37	EZ-TD.....	23	GU25-12-6H.....	14	KS150.....	22	STB30M.....	13
D27A-SB.....	33	D208-275L.....	37	EZXL30-9.....	22	GU25-12-6ZK.....	14	KSV.....	22	STB40M.....	13
D27B.....	34	D214-250.....	36	EZXL60-9.....	22	GZ10.....	11	KT5-1CP.....	17	STB50M.....	13
D27BL.....	34	D214-250L.....	36	EZXL90-9.....	22	GZ10-2K.....	10	KT5-1CP.....	27	STB60M.....	13
D27L.....	33	D216-260.....	36	FK16-8.....	22	GZ12.....	11	KT5-2.....	17	STB80M.....	13
D29ASS-2.....	33	D216-260L.....	36	FK20-10.....	22	GZ12-2K.....	10	KT5-2.....	27	STB100M.....	13
D29ASS-2-SB.....	33	D216-280.....	36	FK40-10.....	22	GZ16.....	11	KT8-3.....	27	STB125M.....	13
D29ASSL-2.....	33	D216-280-B-SBSK.....	36	FRK85.....	30	GZ16-2K.....	10	LM10/5.....	24	STB150M.....	13
D29ASSL-2-SB.....	33	D216-280L.....	36	GH12.....	12	GZ16K.....	11	LM10/5R8.....	21	STBS30.....	13
D29BSS-2.....	33	D216-280L-B-SBSK.....	36	GH16.....	12	GZ20.....	11	LM10/5R8.....	24	STBS50.....	13
D29BSSL-2.....	33	D218-300.....	36	GH20.....	12	GZ20-2K.....	10	LM15/5.....	24	STBS100.....	13



STBU40-17-15	14	TG50S10	7	TGN80T50	10	TPN30BE	8	XCL2-SET	25
STBVC15	13	TG50S10-2K	6	TGN80T50K	10	TPN30BE-2K	8	XCL5	25
STBVC25	13	TG50S12	7	TGN100T20	10	TPN30S10BE	8	XCR2	26
STBVC35	13	TG50S12-2K	6	TGN100T25	10	TPN30S12BE	8	XCR4	26
STC-HH20	20	TG50S14	7	TGN100T30	10	TPN40BE	8	XM3EU	26
STC-HH20SB	20	TG50S14-2K	6	TGN100T40	10	TPN40BE-2K	8	XM5EU	26
STC-HH50	20	TG50S17	7	TGN150T30	10	TPN40S10BE	8	XM7EU	26
STC-HH50SB	20	TG50S17-2K	6	TGN200T30	10	TPN40S12BE	8	XV3-50	25
STC-HH50-T20	20	TG60S12	7	TGN250T30	10	TPN40S12BE-2K	8	XV5-100	25
STC-HH50-T20	28	TG60S12-2K	6	TGRC10	9	TPN40S14BE	8	XV5-170	25
STC-HH70	20	TG60S14	7	TGRC12	9	TPN50S12BE	8	ZW1	32
STC-HH70SB	20	TG60S14-2K	6	TGRC15B5	9	TPN50S12BE-2K	8	ZW1-A01	32
STC-HH70-T20	20	TG60S17	7	TGRC16	9	TPN50S14BE	8	ZW1-A01-2K	32
STC-HH70-T20	28	TG60S17-2K	6	TGRC20	9	TPN60S12BE	8	ZW1-A99-2K	32
STC-IHH15	20	TG80S12	7	TGRC20B5	9	TPN60S12BE-2K	8	ZW2	32
STC-IHH25	20	TG80S12-2K	6	TGRC20B6	9	TPN60S14BE	8	ZW2-A99	32
STC-IHH25SB	20	TG80S14	7	TGRC20B8	9	TPN60S17BE	8	ZW2-A99-2K	32
STC-IHH25-T20	20	TG80S14-2K	6	TGRC25	9	TPN80S12BE	8		
STC-IHH25-T20	28	TG80S17	7	TGRC25B8	9	TPN80S12BE-2K	8		
STC-SET-T20	20	TG80S17-2K	6	TGRC25S10	9	TPN80S14BE	8		
STC-SET-T20	28	TG100S12	7	TGRC30	9	TPN80S17BE	8		
STC-S-MFT	28	TG100S12-2K	6	TGRC30B6	9	TU	29		
STC-VH20	19	TG100S14	7	TGRC30B8	9	TU-TRAGE	29		
STC-VH50	19	TG100S14-2K	6	TGRC30S10	9	TUX	29		
STC-VH50-T20	20	TG100S17	7	TGRC30S12	9	TW16-20-10-2K	17		
STC-VH50-T20	28	TG100S17-2K	6	TGRC40	9	TW16-20-10-2K	27		
STE90	30	TGK40	7	TGRC40S10	9	TW16-20-10H	17		
STE250	30	TGK40-2K	6	TGRC40S12	9	TW16-20-10H	27		
STE300	30	TGK50	7	TGRC40S14	9	TW16-20-10K	17		
STE370	30	TGK50-2K	6	TGRC50S12	9	TW16-20-10K	27		
STE-BAG	32	TGK50K	8	TGRC50S14	9	TW16A-STC	18		
STE-BS	31	TGK60	7	TGRC50S17	9	TW16AW19	27		
STE-DS	31	TGK60-2K	6	TGRC60S12	9	TW16AW20	27		
STE-LH	31	TGK80	7	TGRC60S14	9	TW16AW30	27		
STE-SP35	31	TGK80-2K	6	TGRC60S17	9	TW16VAD	18		
SVG	30	TGK100	7	TGRC80S12	9	TW16X	18		
SVH400	30	TGK100-2K	6	TGRC80S14	9	TW20-15-8KLISET	28		
SVH760	30	TGK100K	8	TGRC80S17	9	<b>NOUVEAU</b> TW22-20-10-2K	17		
TB100	30	TGK125	7	TGRC100S12	9	<b>NOUVEAU</b> TW22-20-10-2K	27		
TB120	30	TGK125-2K	6	TGRC100S14	9	TW28-30-12-2K	17		
TB150	30	TGK150	7	TGRC100S17	9	TW28-30-12H	17		
TB210	30	TGK150-2K	6	TGRC150S14	9	TW28-30-12K	17		
TB250	30	TGK150K	8	TK6	21	TW28-30-14-2K	17		
TFM-2K	29	TGK200	7	TK6	24	TW28-30-14H	17		
TG10	7	TGK200-2K	6	TKPN50BE	9	TW28-30-14K	17		
TG10-2K	6	TGK200K	8	TKPN60BE	9	TW28A-STC	18		
TG12	7	TGK250	7	TKPN80BE	9	TW28AV	18		
TG12-2K	6	TGK250-2K	6	TKPN100BE	9	TW28GRS30-12	18		
TG15B5	7	TGK250K	8	TKPN125BE	9	TW28VAD	18		
TG16	7	TGK300	7	TKPN150BE	9	TW28X	18		
TG16-2K	6	TGK300-2K	6	TKPN200BE	9	TWM28-30-12	17		
TG20	7	TGK300K	8	TKPN250BE	9	TWV16-20-15-2K	17		
TG20-2K	6	TGKR50	9	TKPN300BE	9	TWV16-20-15-2K	27		
TG20B5	7	TGKR60	9	TL60	30	TWV16-20-15H	17		
TG20B6	7	TGKR80	9	TL90	30	TWV16-20-15H	27		
TG20B8	7	TGKR100	9	TL120	30	TWV16-20-15K	17		
TG20B8-2K	6	TGKR125	9	TL180	30	TWV16-20-15K	27		
TG20K	7	TGKR150	9	TMS	29	TWV28-30-17-2K	17		
TG25	7	TGKR200	9	TP-1	16	TWV28-30-17H	17		
TG25-2K	6	TGN30T20	10	TP-1F	16	TWV28-30-17K	17		
TG25B8	7	TGN30T20K	10	TP-1F-RK	16	TWVAD	18		
TG25B8-2K	6	TGN30T50	10	TP-1K	16	UK16	22		
TG25K	7	TGN30T50K	10	TP-2F	16	UK30	22		
TG25S10	7	TGN40T20	10	TP-2F-RK	16	UK60	22		
TG25S10-2K	6	TGN40T20K	10	TP100S12BE	8	UK80	22		
TG30	7	TGN40T25	10	TP100S12BE-2K	8	UK100	22		
TG30-2K	6	TGN40T25K	10	TP100S14BE	8	VAD	16		
TG30B6	7	TGN40T30	10	TP100S17BE	8	VC2	15		
TG30B8	7	TGN40T30K	10	TP125S12BE	8	VC3	15		
TG30B8-2K	6	TGN40T40	10	TP150S12BE	8	VC4	15		
TG30K	7	TGN40T40K	10	TP150S14BE	8	VC6	15		
TG30S10	7	TGN60T20	10	TP200S14BE	8	VC8	15		
TG30S10-2K	6	TGN60T25	10	TPN10BE	8	VC10	15		
TG30S12	7	TGN60T25K	10	TPN12BE	8	WNS-SET-MFT	28		
TG30S12-2K	6	TGN60T30	10	TPN15B5BE	8	WS1	26		
TG40	7	TGN60T30K	10	TPN16BE	8	WS3	26		
TG40-2K	6	TGN60T40	10	TPN16BE-2K	8	WS6	26		
TG40B8	7	TGN60T40K	10	TPN20B5BE	8	WSM9	17		
TG40B8-2K	6	TGN60T50	10	TPN20B6BE	8	WSM12	17		
TG40K	7	TGN60T50K	10	TPN20B8BE	8	WTR	29		
TG40S10	7	TGN80T20	10	TPN20BE	8	XC1	25		
TG40S10-2K	6	TGN80T25	10	TPN20BE-2K	8	XC1-SET	25		
TG40S12	7	TGN80T25K	10	TPN25B8BE	8	XC2	25		
TG40S12-2K	6	TGN80T30	10	TPN25BE	8	XC3	25		
TG40S12K	7	TGN80T30K	10	TPN25BE-2K	8	XC5	25		
TG40S14	7	TGN80T40	10	TPN25S10BE	8	XC7	25		
TG40S14-2K	6	TGN80T40K	10	TPN30B8BE	8	XCL2	25		

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N</li> <li>• Poignée bi-matière de synthèse</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm</li> <li>• Protections plastiques à la rotule et au valet</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> <li>• Frein de blocage du coulisseau sur le rail à partir de la saillie de 80 mm</li> </ul>	TG10-2K	100	50	15 x 5	4008158031620	10	V1	18,51
	TG12-2K	120	60	20 x 5	4008158031637	10	V1	24,66
	TG16-2K	160	80	25 x 6	4008158029979	10	V1	29,57
	TG20B8-2K	200	80	25 x 6	4008158029986	10	V1	29,92
	TG25B8-2K	250	80	25 x 6	4008158029993	10	V1	30,71
	TG30B8-2K	300	80	25 x 6	4008158030005	10	V1	32,32
	TG40B8-2K	400	80	25 x 6	4008158030012	10	V1	35,06
	TG20-2K	200	100	27 x 7	4008158030029	10	V1	40,65
	TG25S10-2K	250	100	27 x 7	4008158030036	10	V1	44,64
	TG30S10-2K	300	100	27 x 7	4008158030043	10	V1	47,16
	TG40S10-2K	400	100	27 x 7	4008158030050	10	V1	51,39
	TG50S10-2K	500	100	27 x 7	4008158030067	10	V1	53,78
	TG25-2K	250	120	29 x 9	4008158030074	10	V1	49,22
	TG30S12-2K	300	120	29 x 9	4008158030081	10	V1	53,09
	TG40S12-2K	400	120	29 x 9	4008158030098	10	V1	57,43
	TG50S12-2K	500	120	29 x 9	4008158030104	10	V1	61,66
	TG60S12-2K	600	120	29 x 9	4008158030111	5	V1	65,54
	TG80S12-2K	800	120	29 x 9	4008158030128	5	V1	73,30
	TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	4008158030135	5	V1	82,10
	TG30-2K	300	140	32 x 10	4008158030142	10	V1	61,32
	TG40S14-2K	400	140	32 x 10	4008158030159	5	V1	69,07
	TG50S14-2K	500	140	32 x 10	4008158030166	5	V1	74,78
	TG60S14-2K	600	140	32 x 10	4008158030173	5	V1	80,04
	TG80S14-2K	800	140	32 x 10	4008158030180	5	V1	91,22
	TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	4008158030197	5	V1	104,13
	TG40-2K	400	175	32 x 10	4008158030203	5	V1	74,33
TG50S17-2K	500	175	32 x 10	4008158030210	1	V1	82,32	
TG60S17-2K	600	175	32 x 10	4008158030227	1	V1	87,34	
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	4008158030234	1	V1	98,42	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4008158030241	1	V1	109,84	
<b>Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bi-matière</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N</li> <li>• Exécution renforcée et de serrage en grandes longueurs</li> <li>• Poignée bi-matière de synthèse</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> <li>• Frein de blocage du coulisseau sur le rail</li> </ul>	TGK40-2K	400	120	35 x 11	4008158030258	5	V1	68,96
	TGK50-2K	500	120	35 x 11	4008158030265	5	V1	75,59
	TGK60-2K	600	120	35 x 11	4008158030272	5	V1	79,58
	TGK80-2K	800	120	35 x 11	4008158030289	5	V1	89,97
	TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4008158030296	5	V1	100,48
	TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4008158030302	1	V1	109,38
	TGK150-2K	1500	120	35 x 11	4008158030319	1	V1	121,94
	TGK200-2K	2000	120	35 x 11	4008158030326	1	V1	148,55
	TGK250-2K	2500	120	35 x 11	4008158030333	1	V1	179,82
	TGK300-2K	3000	120	35 x 11	4008158030340	1	V1	212,82

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm</li> <li>• Protections plastiques à la rotule et au valet</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> <li>• Frein de blocage du coulisseau sur le rail à partir de la saillie de 80 mm</li> </ul>	<b>Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois</b>							
	TG10	100	50	15 x 5	4008158008240	10	V1	17,70
	TG15B5	150	50	15 x 5	4008158008646	10	V1	20,09
	TG20B5	200	50	15 x 5	4008158008721	10	V1	20,78
	TG12	120	60	20 x 5	4008158008448	10	V1	23,64
	TG20B6	200	60	20 x 5	4008158008738	10	V1	24,43
	TG30B6	300	60	20 x 5	4008158008899	10	V1	28,78
	TG16	160	80	25 x 6	4008158008677	10	V1	28,32
	TG20B8	200	80	25 x 6	4008158008745	10	V1	28,65
	TG25B8	250	80	25 x 6	4008158008790	10	V1	29,46
	TG30B8	300	80	25 x 6	4008158008905	10	V1	31,05
	TG40B8	400	80	25 x 6	4008158009254	10	V1	33,79
	TG20	200	100	27 x 7	4008158008707	10	V1	39,16
	TG25S10	250	100	27 x 7	4008158008837	10	V1	43,16
	TG30S10	300	100	27 x 7	4008158008943	10	V1	45,67
	TG40S10	400	100	27 x 7	4008158009292	10	V1	49,89
	TG50S10	500	100	27 x 7	4008158010564	10	V1	52,30
	TG25	250	120	29 x 9	4008158008769	10	V1	47,39
	TG30S12	300	120	29 x 9	4008158008967	10	V1	51,26
	TG40S12	400	120	29 x 9	4008158010311	10	V1	55,60
	TG50S12	500	120	29 x 9	4008158010588	10	V1	59,83
	TG60S12	600	120	29 x 9	4008158010779	5	V1	63,71
	TG80S12	800	120	29 x 9	4008158010960	5	V1	71,47
	TG100S12	1000	120	29 x 9	4008158008264	5	V1	80,26
	TG30	300	140	32 x 10	4008158008868	10	V1	59,26
	TG40S14	400	140	32 x 10	4008158010335	5	V1	67,02
	TG50S14	500	140	32 x 10	4008158010601	5	V1	72,74
	TG60S14	600	140	32 x 10	4008158010793	5	V1	77,98
	TG80S14	800	140	32 x 10	4008158010984	5	V1	89,16
	TG100S14	1000	140	32 x 10	4008158008288	5	V1	102,07
TG40	400	175	32 x 10	4008158009223	5	V1	72,27	
TG50S17	500	175	32 x 10	4008158010625	1	V1	80,26	
TG60S17	600	175	32 x 10	4008158010816	1	V1	85,29	
TG80S17	800	175	32 x 10	4008158011004	1	V1	96,36	
TG100S17	1000	175	32 x 10	4008158008301	1	V1	107,77	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour valets et rotules</li> <li>• Protection au serrage</li> <li>• Montage aisé</li> <li>• Coupe à longueur</li> </ul>	<b>Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)</b>							
	SKS10/20				4008158025582	1	V3	9,02
SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,25	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N</li> <li>• Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> <li>• Frein de blocage du coulisseau sur le rail</li> </ul>	<b>Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bois</b>							
	TGK40	400	120	35 x 11	4008158011400	5	V1	66,91
	TGK50	500	120	35 x 11	4008158011448	5	V1	73,52
	TGK60	600	120	35 x 11	4008158011479	5	V1	77,52
	TGK80	800	120	35 x 11	4008158011509	5	V1	87,92
	TGK100	1000	120	35 x 11	4008158011134	5	V1	98,42
	TGK125	1250	120	35 x 11	4008158011165	1	V1	107,32
	TGK150	1500	120	35 x 11	4008158011196	1	V1	119,89
	TGK200	2000	120	35 x 11	4008158011257	1	V1	146,49
	TGK250	2500	120	35 x 11	4008158011318	1	V1	177,77
TGK300	3000	120	35 x 11	4008158011349	1	V1	210,77	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N</li> <li>• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> <li>• Protections plastiques à la rotule et au valet</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> <li>• Frein de blocage du coulisseau sur le rail</li> </ul>	<b>Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot</b>							
	TG20K	200	100	27 x 7	4008158008752	10	V1	40,65
	TG25K	250	120	29 x 9	4008158008813	10	V1	49,22
	TG40S12K	400	120	29 x 9	4008158025049	10	V1	57,77
	TG30K	300	140	32 x 10	4008158008929	10	V1	61,32
TG40K	400	175	32 x 10	4008158009278	5	V1	74,33	

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse à vis en fonte malléable TKG avec poignée à garrot</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N</li> <li>• Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs</li> <li>• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> <li>• Frein de blocage du coulisseau sur le rail</li> </ul>	TGK50K	500	120	35 x 11	4008158011462	5	V1	75,59
	TGK100K	1000	120	35 x 11	4008158011158	5	V1	100,48
	TGK150K	1500	120	35 x 11	4008158011219	1	V1	121,94
	TGK200K	2000	120	35 x 11	4008158011271	1	V1	148,55
	TGK250K	2500	120	35 x 11	4008158011332	1	V1	179,82
	TGK300K	3000	120	35 x 11	4008158011363	1	V1	212,82
<b>Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bi-matière de synthèse</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N</li> <li>• Poignée bi-matière de synthèse</li> <li>• Protections plastiques à la rotule et au valet</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> </ul>	TPN16BE-2K	160	80	25 x 6	4008158031088	10	V1	22,50
	TPN20BE-2K	200	100	27 x 7	4008158031095	10	V1	30,83
	TPN25BE-2K	250	120	29 x 9	4008158030456	10	V1	37,33
	TPN40S12BE-2K	400	120	29 x 9	4008158031118	10	V1	43,50
	TPN50S12BE-2K	500	120	29 x 9	4008158031125	10	V1	46,70
	TPN60S12BE-2K	600	120	29 x 9	4008158031132	5	V1	49,66
	TPN80S12BE-2K	800	120	29 x 9	4008158031149	5	V1	55,50
	TP100S12BE-2K	1000	120	29 x 9	4008158031156	5	V1	62,00
	TPN30BE-2K	300	140	32 x 10	4008158030524	10	V1	46,47
	TPN40BE-2K	400	175	32 x 10	4008158030579	5	V1	56,29
<b>Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Protections plastiques à la rotule et au valet</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> </ul>	TPN10BE	100	50	15 x 5	4008158015484	10	V1	13,25
	TPN15B5BE	150	50	15 x 5	4008158015545	10	V1	15,07
	TPN20B5BE	200	50	15 x 5	4008158015606	10	V1	15,64
	TPN12BE	120	60	20 x 5	4008158015521	10	V1	17,70
	TPN20B6BE	200	60	20 x 5	4008158015637	10	V1	18,38
	TPN16BE	160	80	25 x 6	4008158015576	10	V1	21,24
	TPN20B8BE	200	80	25 x 6	4008158015651	10	V1	21,46
	TPN25B8BE	250	80	25 x 6	4008158015736	10	V1	22,15
	TPN30B8BE	300	80	25 x 6	4008158015866	10	V1	23,29
	TPN20BE	200	100	27 x 7	4008158015682	10	V1	29,34
	TPN25S10BE	250	100	27 x 7	4008158015781	10	V1	32,42
	TPN30S10BE	300	100	27 x 7	4008158015910	10	V1	34,25
	TPN40S10BE	400	100	27 x 7	4008158016054	10	V1	37,45
	TPN25BE	250	120	29 x 9	4008158015767	10	V1	35,51
	TPN30S12BE	300	120	29 x 9	4008158015934	10	V1	38,48
	TPN40S12BE	400	120	29 x 9	4008158016078	10	V1	41,68
	TPN50S12BE	500	120	29 x 9	4008158016160	10	V1	44,87
	TPN60S12BE	600	120	29 x 9	4008158016252	5	V1	47,85
	TPN80S12BE	800	120	29 x 9	4008158016320	5	V1	53,67
	TP100S12BE	1000	120	29 x 9	4008158015453	5	V1	60,17
	TP125S12BE	1250	120	29 x 9	4008158018591	1	V1	67,36
	TP150S12BE	1500	120	29 x 9	4008158023199	1	V1	76,61
	TPN30BE	300	140	32 x 10	4008158015897	10	V1	44,42
	TPN40S14BE	400	140	32 x 10	4008158016108	5	V1	50,24
	TPN50S14BE	500	140	32 x 10	4008158016184	5	V1	54,58
	TPN60S14BE	600	140	32 x 10	4008158016276	5	V1	58,45
	TPN80S14BE	800	140	32 x 10	4008158016344	5	V1	66,91
	TP100S14BE	1000	140	32 x 10	4008158015460	5	V1	76,61
	TP150S14BE	1500	140	32 x 10	4008158023168	1	V1	101,61
	TP200S14BE	2000	140	32 x 10	4008158023328	1	V1	124,91
	TPN40BE	400	175	32 x 10	4008158016030	5	V1	54,23
	TPN60S17BE	600	175	32 x 10	4008158016306	1	V1	63,94
	TPN80S17BE	800	175	32 x 10	4008158016368	1	V1	72,27
TP100S17BE	1000	175	32 x 10	4008158015477	1	V1	80,83	

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse à vis en fonte malléable TKPN avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 500 N</li> <li>• Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion</li> </ul>	TKPN50BE	500	120	35 x 11	4008158015361	5	V1	55,15
	TKPN60BE	600	120	35 x 11	4008158015378	5	V1	58,12
	TKPN80BE	800	120	35 x 11	4008158015385	5	V1	65,99
	TKPN100BE	1000	120	35 x 11	4008158015262	5	V1	73,87
	TKPN125BE	1250	120	35 x 11	4008158015279	1	V1	80,49
	TKPN150BE	1500	120	35 x 11	4008158015286	1	V1	89,97
	TKPN200BE	2000	120	35 x 11	4008158015309	1	V1	109,84
	TKPN250BE	2500	120	35 x 11	4008158015323	1	V1	133,36
	TKPN300BE	3000	120	35 x 11	4008158015330	1	V1	158,14
<b>Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 500 N</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Protections plastiques à la rotule et au valet</li> <li>• Rail étiré à froid, cranté, zingué</li> </ul>	TGRC10	100	50	15 x 5	4008158012902	10	V1	12,79
	TGRC15B5	150	50	15 x 5	4008158013046	10	V1	14,50
	TGRC20B5	200	50	15 x 5	4008158013176	10	V1	14,96
	TGRC12	120	60	20 x 5	4008158012995	10	V1	17,01
	TGRC20B6	200	60	20 x 5	4008158013206	10	V1	17,59
	TGRC30B6	300	60	20 x 5	4008158013541	10	V1	20,66
	TGRC16	160	80	25 x 6	4008158013084	10	V1	20,44
	TGRC20B8	200	80	25 x 6	4008158013244	10	V1	20,66
	TGRC25B8	250	80	25 x 6	4008158013398	10	V1	21,24
	TGRC30B8	300	80	25 x 6	4008158013572	10	V1	22,37
	TGRC20	200	100	27 x 7	4008158013152	10	V1	28,19
	TGRC25S10	250	100	27 x 7	4008158013442	10	V1	31,05
	TGRC30S10	300	100	27 x 7	4008158013626	10	V1	32,88
	TGRC40S10	400	100	27 x 7	4008158013848	10	V1	35,97
	TGRC25	250	120	29 x 9	4008158013350	10	V1	34,14
	TGRC30S12	300	120	29 x 9	4008158013657	10	V1	36,88
	TGRC40S12	400	120	29 x 9	4008158013886	10	V1	40,07
	TGRC50S12	500	120	29 x 9	4008158014050	10	V1	43,05
	TGRC60S12	600	120	29 x 9	4008158014197	5	V1	45,89
	TGRC80S12	800	120	29 x 9	4008158014333	5	V1	51,49
	TGRC100S12	1000	120	29 x 9	4008158012926	5	V1	57,77
	TGRC30	300	140	32 x 10	4008158013497	10	V1	42,71
	TGRC40S14	400	140	32 x 10	4008158013916	5	V1	48,30
	TGRC50S14	500	140	32 x 10	4008158014098	5	V1	52,41
	TGRC60S14	600	140	32 x 10	4008158014234	5	V1	56,18
	TGRC80S14	800	140	32 x 10	4008158014371	5	V1	64,17
	TGRC100S14	1000	140	32 x 10	4008158012933	5	V1	73,52
	TGRC150S14	1500	140	32 x 10	4008158025131	1	V1	97,16
TGRC40	400	175	32 x 10	4008158013763	5	V1	52,07	
TGRC50S17	500	175	32 x 10	4008158014128	1	V1	57,77	
TGRC60S17	600	175	32 x 10	4008158014265	1	V1	61,42	
TGRC80S17	800	175	32 x 10	4008158014401	1	V1	69,41	
TGRC100S17	1000	175	32 x 10	4008158012940	1	V1	77,65	
<b>Presse à vis en fonte malléable TGKR avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 500 N</li> <li>• Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Rail étiré à froid, cranté, zingué</li> </ul>	TGKR50	500	120	35 x 11	4008158011752	5	V1	52,98
	TGKR60	600	120	35 x 11	4008158011790	5	V1	55,84
	TGKR80	800	120	35 x 11	4008158011820	5	V1	63,25
	TGKR100	1000	120	35 x 11	4008158011530	5	V1	70,90
	TGKR125	1250	120	35 x 11	4008158011578	1	V1	77,30
	TGKR150	1500	120	35 x 11	4008158011608	1	V1	86,32
	TGKR200	2000	120	35 x 11	4008158011660	1	V1	105,50

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse à vis profonde TGNT avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissances de serrage jusqu'à 7 000 N</li> <li>• Exécution lourde</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Grand rail profil complet très stable avec crantage</li> <li>• Rails non zingués à partir de 40 x 11 mm</li> </ul>	TGN30T20	300	200	35 x 11	4008158012322	1	V1	81,86
	TGN40T20	400	200	35 x 11	4008158012391	1	V1	87,92
	TGN60T20	600	200	35 x 11	4008158012636	1	V1	99,79
	TGN80T20	800	200	35 x 11	4008158012766	1	V1	111,44
	TGN100T20	1000	200	35 x 11	4008158012216	1	V1	123,42
	TGN40T25	400	250	40 x 11	4008158012421	1	V1	111,90
	TGN60T25	600	250	40 x 11	4008158012667	1	V1	125,47
	TGN80T25	800	250	40 x 11	4008158012797	1	V1	138,26
	TGN100T25	1000	250	40 x 11	4008158012247	1	V1	151,73
	TGN40T30	400	300	45 x 12	4008158012469	1	V1	130,95
	TGN60T30	600	300	45 x 12	4008158012698	1	V1	146,94
	TGN80T30	800	300	45 x 12	4008158012827	1	V1	158,70
	TGN100T30	1000	300	45 x 12	4008158012278	1	V1	174,80
	TGN150T30	1500	300	45 x 12	4008158028781	1	V1	217,50
	TGN200T30	2000	300	45 x 12	4008158028798	1	V1	256,78
	TGN250T30	2500	300	45 x 12	4008158028804	1	V1	296,39
	TGN40T40	400	400	45 x 12	4008158012490	1	V1	193,07
	TGN60T40	600	400	45 x 12	4008158012728	1	V1	209,40
	TGN80T40	800	400	45 x 12	4008158012858	1	V1	225,49
	TGN100T40	1000	400	45 x 12	4008158012308	1	V1	241,70
TGN30T50	300	500	45 x 12	4008158012377	1	V1	217,74	
TGN60T50	600	500	45 x 12	4008158012742	1	V1	241,70	
TGN80T50	800	500	45 x 12	4008158012872	1	V1	258,15	
<b>Presse à vis profonde TGNT avec poignée à garrot</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissances de serrage jusqu'à 7 000 N</li> <li>• Modèle lourd</li> <li>• Poignée à garrot avec extrémités arrondies pour répartition simple de la puissance lors du serrage</li> <li>• Grand rail de forte section très stable avec crantage</li> <li>• Rails non zingués à partir de 40 x 11 mm</li> </ul>	TGN30T20K	300	200	35 x 11	4008158012346	1	V1	83,92
	TGN40T20K	400	200	35 x 11	4008158012414	1	V1	89,97
	TGN40T25K	400	250	40 x 11	4008158012445	1	V1	113,95
	TGN60T25K	600	250	40 x 11	4008158012681	1	V1	127,53
	TGN80T25K	800	250	40 x 11	4008158012810	1	V1	140,31
	TGN40T30K	400	300	45 x 12	4008158012483	1	V1	133,02
	TGN60T30K	600	300	45 x 12	4008158012711	1	V1	149,00
	TGN80T30K	800	300	45 x 12	4008158012841	1	V1	160,75
	TGN40T40K	400	400	45 x 12	4008158012506	1	V1	195,13
	TGN60T40K	600	400	45 x 12	4008158012735	1	V1	211,45
	TGN80T40K	800	400	45 x 12	4008158012865	1	V1	227,55
	TGN30T50K	300	500	45 x 12	4008158012384	1	V1	219,79
	TGN60T50K	600	500	45 x 12	4008158012759	1	V1	243,76
	TGN80T50K	800	500	45 x 12	4008158012889	1	V1	260,21
	<b>Presse à vis tout acier GZ avec poignée bi-matière</b>							
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 % de puissance de serrage en plus</li> <li>• Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage</li> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N</li> <li>• Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités</li> <li>• Poignée bi-matière de synthèse</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm</li> </ul>	GZ10-2K	100	60	15 x 6	4008158033785	10	V2	20,09
	GZ12-2K	120	60	15 x 6	4008158033808	10	V2	25,01
	GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	4008158033860	10	V2	30,15
	GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	4008158033907	10	V2	37,33
	GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	4008158033921	10	V2	40,65
	GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034003	10	V2	48,98
	GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	4008158034034	10	V2	53,09
	GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	4008158034065	10	V2	57,43
	GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	4008158034072	10	V2	62,00
	GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	4008158034089	5	V2	66,11
	GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	4008158034096	5	V2	74,11
	GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	4008158034102	5	V2	82,32
	GZ30-2K	300	140	28 x 11	4008158034126	10	V2	61,08
	GZ40-2K	400	120	28 x 11	4008158034157	10	V2	70,33
	GZ50-2K	500	120	28 x 11	4008158034188	5	V2	75,35
	GZ60-2K	600	120	28 x 11	4008158034218	5	V2	79,35
	GZ80-2K	800	120	28 x 11	4008158034249	5	V2	95,57
	GZ100-2K	1000	120	28 x 11	4008158034270	5	V2	107,09
	GZ125-2K	1250	120	28 x 11	4008158034300	1	V2	144,31

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse à vis tout acier GZ avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 % de puissance de serrage en plus</li> <li>• Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage</li> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N</li> <li>• Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités</li> <li>• Poignée bois ergonomique</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm</li> </ul>	GZ10	100	60	15 x 6	4008158033778	10	V2	19,29
	GZ12	120	60	15 x 6	4008158033792	10	V2	23,98
	GZ30-6	300	60	15 x 6	4008158033839	10	V2	29,92
	GZ16	160	80	17,5 x 6,8	4008158033853	10	V2	28,89
	GZ20	200	100	22 x 8,5	4008158033914	10	V2	39,16
	GZ30-10	300	100	22 x 8,5	4008158033952	10	V2	45,67
	GZ25	250	120	24,5 x 9,5	4008158033990	10	V2	47,16
	GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034027	10	V2	51,26
	GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034058	10	V2	55,60
	GZ30	300	140	28 x 11	4008158034119	10	V2	59,26
	GZ40	400	120	28 x 11	4008158034140	10	V2	68,50
	GZ50	500	120	28 x 11	4008158034171	5	V2	73,52
	GZ60	600	120	28 x 11	4008158034201	5	V2	77,52
	GZ80	800	120	28 x 11	4008158034232	5	V2	93,74
GZ100	1000	120	28 x 11	4008158034263	5	V2	105,28	
GZ125	1250	120	28 x 11	4008158034294	1	V2	142,49	
<b>Presse à vis tout acier GZ avec poignée à garrot</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 % de puissance de serrage en plus</li> <li>• Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage</li> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N</li> <li>• Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités</li> <li>• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> </ul>	GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	4008158033877	10	V2	30,15
	GZ20K	200	100	22 x 8,5	4008158033938	10	V2	40,65
	GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034010	10	V2	48,98
	GZ30K	300	140	28 x 11	4008158034133	10	V2	61,08
	GZ40K	400	120	28 x 11	4008158034164	10	V2	70,33
	GZ50K	500	120	28 x 11	4008158034195	5	V2	75,35
	GZ60K	600	120	28 x 11	4008158034225	5	V2	79,35
	GZ80K	800	120	28 x 11	4008158034256	5	V2	95,57
	GZ100K	1000	120	28 x 11	4008158034287	5	V2	107,09
	GZ125K	1250	120	28 x 11	4008158034317	1	V2	144,31
<b>Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N</li> <li>• Étrier coulissant et fixe trempé pour un serrage souple et élastique</li> <li>• Poignée bi-matière de synthèse haut de gamme avec fonction rabattable multipliant l'effet de levier lors du serrage</li> <li>• La poignée rabattable peut être repliée à 90° et pivotée à 360° sans entrer en collision avec le rail, pour un travail rapide et confortable, même dans les endroits difficiles d'accès</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> </ul>	GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	4008158041384	10	V2	53,09
	GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	4008158041391	10	V2	57,21
	GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	4008158041407	10	V2	61,32
	GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	4008158041414	10	V2	65,65
	GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	4008158041421	5	V2	69,76
<b>Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour valets et rotules</li> <li>• Protection au serrage</li> <li>• Montage aisé</li> <li>• Coupe à longueur</li> </ul>	SKS10/20				4008158025582	1	V3	9,02
	SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,25
<b>Presse à vis tout acier classIX GS avec poignée bois</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N</li> <li>• Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités</li> <li>• Poignée bois ergonomique</li> </ul>	GS10	100	50	11,5 x 5,6	4008158024585	10	V2	15,87
	GS12	120	60	13,5 x 6,5	4008158024592	10	V2	19,63
	GS16	160	80	16 x 7,5	4008158024608	10	V2	23,64
	GS20	200	100	19,5 x 9,5	4008158024615	10	V2	32,08
	GS25	250	120	22 x 10,5	4008158024622	10	V2	38,70
	GS30	300	140	25 x 12	4008158024639	10	V2	48,63
	GS40	400	120	25 x 12	4008158024646	10	V2	56,18
	GS50	500	120	25 x 12	4008158024653	5	V2	60,29
	GS60	600	120	25 x 12	4008158024660	5	V2	63,59
	GS80	800	120	27 x 13	4008158024677	5	V2	76,84
GS100	1000	120	27 x 13	4008158024684	5	V2	86,32	

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse à vis tout acier classIX GS avec poignée à garrot</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N</li> <li>• Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités</li> <li>• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage</li> </ul>	GS16K	160	80	16 x 7,5	4008158035284	10	V2	24,89
		GS20K	200	100	19,5 x 9,5	4008158035291	10	V2	33,56
		GS25K	250	120	22 x 10,5	4008158035307	10	V2	40,53
		GS30K	300	140	25 x 12	4008158035314	10	V2	50,69
		GS40K	400	120	25 x 12	4008158035321	10	V2	58,23
		GS50K	500	120	25 x 12	4008158035468	5	V2	62,34
		GS60K	600	120	25 x 12	4008158035338	5	V2	65,65
		GS80K	800	120	27 x 13	4008158035345	5	V2	78,89
GS100K	1000	120	27 x 13	4008158035352	5	V2	88,38		
<b>Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée bi-matière</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N</li> <li>• Valet OMEGA breveté qui optimise la force de serrage</li> <li>• Rail et valet monobloc étiré à froid, traité, zingué, forgé</li> <li>• Poignée bi-matière</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> </ul>	GM16Z-2K	160	80	16 x 7,5	4008158030838	10	V2	31,63
		GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	4008158030852	10	V2	43,05
		GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	4008158030876	10	V2	51,95
		GM30Z-2K	300	140	25 x 12	4008158030890	10	V2	65,08
		GM40Z-2K	400	120	25 x 12	4008158030906	10	V2	74,90
		GM50Z-2K	500	120	25 x 12	4008158030913	5	V2	80,26
		GM60Z-2K	600	120	25 x 12	4008158030920	5	V2	84,71
<b>Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée à garrot</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N</li> <li>• Valet OMEGA breveté qui optimise la force de serrage</li> <li>• Rail et valet monobloc étiré à froid, traité, zingué, forgé</li> <li>• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage</li> <li>• Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort</li> </ul>	GM20ZK	200	100	19,5 x 9,5	4008158029443	10	V2	43,05
		GM25ZK	250	120	22 x 10,5	4008158029467	10	V2	51,95
		GM30ZK	300	140	25 x 12	4008158029481	10	V2	65,08
		GM50ZK	500	120	25 x 12	4008158029504	5	V2	80,26
		GM60ZK	600	120	25 x 12	4008158029511	5	V2	84,71
<b>Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour valets et rotules</li> <li>• Protection au serrage</li> <li>• Montage aisé</li> <li>• Coupe à longueur</li> </ul>	SKS10/20				4008158025582	1	V3	9,02
		SKS20/40					4008158025599	1	V3
<b>Presse à serrage rapide GH</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réserves de puissance supérieures par un profil de rail optimisé pour structure homogène de la force de serrage, en particulier en cas d'utilisation complète de la distance de serrage</li> <li>• Cliquet de déblocage avec protection antidérapante</li> <li>• Excentrique en acier fritté, particulièrement résistant à l'usure, faible friction due à l'augmentation de la dureté des surfaces</li> <li>• 5 fois plus rapide qu'une presse à vis</li> <li>• Résistance aux vibrations</li> <li>• Presse rapide et puissance de serrage jusqu'à 8 500 N</li> </ul>	GH12	120	60	15 x 6	4008158034324	10	V2	61,66
		GH16	160	80	17,5 x 6,8	4008158034331	10	V2	67,48
		GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	4008158034348	10	V2	70,10
		GH20	200	100	22 x 8,5	4008158034355	10	V2	77,52
		GH25	250	120	24,5 x 9,5	4008158034409	10	V2	89,29
		GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034416	10	V2	93,28
		GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034423	10	V2	97,96
		GH30	300	140	28 x 11	4008158034430	10	V2	106,06
		GH40	400	120	28 x 11	4008158034447	10	V2	111,44
		GH50	500	120	28 x 11	4008158034454	5	V2	119,54
		GH60	600	120	28 x 11	4008158034461	5	V2	124,11
		GH80	800	120	28 x 11	4008158034478	5	V2	138,26
GH100	1000	120	28 x 11	4008158034485	5	V2	146,94		
<b>Presse à serrage rapide à levier déporté SGHS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exécution lourde</li> <li>• 5 fois plus rapide qu'une presse à vis</li> <li>• Résistance aux vibrations</li> <li>• Presse rapide et puissance de serrage jusqu'à 9 500 N</li> </ul>	SG-25HS	300	140	30 x 15	4008158007106	5	V2	146,94
		SG-50HS	500	140	30 x 15	4008158007120	5	V2	196,15

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
<b>Presse à serrage rapide classix GSH</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapidité : jusqu'à 5 x plus rapide que les presses précédentes</li> <li>• Sécurité : résistance aux vibrations</li> <li>• Robustesse : importante puissance de serrage</li> <li>• Cliquet de déblocage avec protection antidérapante</li> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N</li> </ul>	GSH12	120	60	13,5 x 6,5	4008158036595	10	V2	50,58
		GSH16	160	80	16 x 7,5	4008158036601	10	V2	55,37
		GSH20	200	100	19,5 x 9,5	4008158036618	10	V2	63,59
		GSH25	250	120	22 x 10,5	4008158036625	10	V2	73,19
		GSH30	300	140	25 x 12	4008158036632	10	V2	87,01
		GSH40	400	120	25 x 12	4008158036649	10	V2	91,34
		GSH50	500	120	25 x 12	4008158036656	5	V2	98,09
GSH60	600	120	25 x 12	4008158036663	5	V2	101,73		
<b>Presse haute performance forte SLM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 8 500 N pour un couple de 25 Nm</li> <li>• 20 % de puissance de serrage en plus</li> <li>• Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage</li> <li>• La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	SL20M	200	120	28 x 11	4008158034508	5	V2	92,83
		SL25M	250	120	28 x 11	4008158034515	5	V2	95,79
		SL30M	300	120	28 x 11	4008158034522	5	V2	99,22
		SL40M	400	120	28 x 11	4008158034539	5	V2	104,93
		SL50M	500	120	28 x 11	4008158034546	5	V2	110,98
SL60M	600	120	28 x 11	4008158034553	5	V2	116,80		
<b>Presse haute performance lourde SGM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N pour un couple de 40 Nm</li> <li>• 20 % de puissance de serrage en plus</li> <li>• Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage</li> <li>• La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	SG25M	250	140	34 x 13	4008158007229	5	V2	109,84
		SG30M	300	140	34 x 13	4008158007281	5	V2	112,46
		SG40M	400	140	34 x 13	4008158027067	5	V2	126,74
		SG50M	500	140	34 x 13	4008158007328	5	V2	141,00
		SG60M	600	140	34 x 13	4008158007342	5	V2	148,43
		SG80M	800	140	34 x 13	4008158007366	5	V2	162,59
		SG100M	1000	140	34 x 13	4008158007151	5	V2	183,02
		SG125M	1250	140	34 x 13	4008158007182	1	V2	212,02
SG150M	1500	140	34 x 13	4008158007205	1	V2	240,00		
<b>Presse haute performance grande saillie SGTM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 8 500 N pour un couple de 40 Nm</li> <li>• La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> <li>• Saillie 200 mm</li> </ul>	SG30T20M	300	200	30 x 15	4008158031316	1	V2	129,13
		SG60T20M	600	200	30 x 15	4008158031323	1	V2	169,33
<b>Presse haute performance lourde STBM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N pour un couple de 70 Nm</li> <li>• La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> <li>• Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage</li> </ul>	STB30M	300	175	40 x 20	4008158007588	1	V2	210,77
		STB40M	400	175	40 x 20	4008158007601	1	V2	221,95
		STB50M	500	175	40 x 20	4008158007625	1	V2	231,43
		STB60M	600	175	40 x 20	4008158007649	1	V2	239,55
		STB80M	800	175	40 x 20	4008158007663	1	V2	255,29
		STB100M	1000	175	40 x 20	4008158007540	1	V2	276,08
		STB125M	1250	175	40 x 20	4008158007557	1	V2	337,61
STB150M	1500	175	40 x 20	4008158007564	1	V2	379,74		
<b>Presse haute performance lourde STBS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 35 000 N pour un couple de 100 Nm</li> <li>• La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> <li>• Avec six pans de 36 mm à la vis de serrage</li> <li>• Avec clavette de sécurité de blocage du coulisseau sur le rail</li> </ul>	STBS30	300	200	50 x 25	4008158007700	1	V2	448,48
		STBS50	500	200	50 x 25	4008158007717	1	V2	487,07
		STBS100	1000	200	50 x 25	4008158007670	1	V2	574,53
<b>Presse haute performance lourde STBVC</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 35 000 N pour un couple de 105 Nm</li> <li>• Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage</li> <li>• Avec clavette de sécurité de blocage du coulisseau sur le rail</li> <li>• La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	STBVC15	150	100	40 x 20	4008158021355	1	V2	184,86
		STBVC25	250	100	40 x 20	4008158021362	1	V2	202,43
		STBVC35	350	100	40 x 20	4008158021379	1	V2	226,07

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse haute performance forte classix GSL</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Force de serrage de jusqu'à 7 500 N pour couple de serrage de 25 Nm</li> <li>Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	GSL30	300	120	27 x 13	4008158035369	5	V2	81,41
		GSL60	600	120	27 x 13	4008158035376	5	V2	95,79
<b>Presse haute performance lourde classix GSM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Force de serrage de jusqu'à 11 000 N pour couple de serrage de 40 Nm</li> <li>Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	GSM25	250	140	30 x 15	4008158035383	5	V2	90,09
		GSM30	300	140	30 x 15	4008158035390	5	V2	92,25
		GSM40	400	140	30 x 15	4008158035406	5	V2	103,91
		GSM50	500	140	30 x 15	4008158035413	5	V2	115,66
		GSM60	600	140	30 x 15	4008158035420	5	V2	121,71
<b>KombiKlamp SG-VAD</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N</li> <li>Serrage et écartement de pièces rondes, ovales et d'angles intérieurs et extérieurs jusqu'à 60°</li> <li>Rotule amovible</li> </ul>	SG30VAD	300	120	30 x 15	4008158032368	6	V2	116,69
<b>Presse à col de cygne tout acier GUZ</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 4 000 N</li> <li>Particulièrement adapté au serrage de profils I, L ou T</li> <li>Poids léger</li> <li>Serrage flexible</li> </ul>	GU25-12-6ZK	250	120	22 x 10,5	4008158027104	10	V2	72,15
<b>Presse à col de cygne haute performance SGU</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N pour un couple de 40 Nm</li> <li>Particulièrement adapté au serrage de profils I, L ou T</li> <li>La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	SGU30-14-10	300	140	30 x 15	4008158027043	5	V2	151,17
<b>Presse à col de cygne haute performance STBU</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N pour un couple de 80 Nm</li> <li>Particulièrement adapté au serrage de profils I, L ou T</li> <li>Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage</li> <li>La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	STBU40-17-15	500	175	40 x 20	4008158027098	1	V2	310,10
<b>Presse à col de cygne à serrage rapide GUH</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 3 800 N</li> <li>Particulièrement adapté au serrage de profils L ou T</li> <li>Poids léger</li> <li>Rapidité : jusqu'à 5 x plus rapide que les presses précédentes</li> </ul>	GU25-12-6H	250	120	22 x 10,5	4008158027128	5	V2	96,70
<b>Presse à serrage dégagé GRA</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N</li> <li>Serrage dégagé et vis éloignée des projections de soudure</li> <li>Bon accès aux zones de travail</li> </ul>	GRA30-12	300	120	28 x 11	4008158035819	5	V2	136,55
		GRA60-12	600	120	28 x 11	4008158035826	5	V2	155,28
		GRA100-12	1000	120	28 x 11	4008158035833	5	V2	184,62
<b>Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour une fonction écartement</li> <li>Surface de serrage plane</li> <li>Rainures en V pour pièces rondes ou à angle</li> </ul>	GRD				4008158004396	10	V2	23,41

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV</b>									
	• Force de serrage de jusqu'à 6 500 N • Un positionnement central sur la pièce empêche un basculement • Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35° • La pince peut être poussée par une ouverture dans la pièce/le composant	SLV100M	1000	120	27 x 13	4008158036366	1	V2	140,44
		SLV150M	1500	120	27 x 13	4008158036373	1	V2	172,86
		SLV200M	2000	120	27 x 13	4008158036380	1	V2	203,12
<b>Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV</b>									
	• Force de serrage de jusqu'à 9 000 N • Un positionnement central sur la pièce empêche un basculement • Longue durée de vie grâce à une plaque de pression spéciale résistante à la chaleur avec insert en acier fritté, inclinable jusqu'à 35° • La pince peut être poussée par une ouverture dans la pièce/le composant	GSV300M	3000	140	30 x 15	4008158036397	1	V2	376,10
<b>Glissières de dimension SLV</b>									
	• Profilé 27 x 13 mm, étiré à froid et galvanisé • Butées de sécurité amovibles sans outil – des deux côtés – pour un changement rapide • Convient à tous les étriers coulissants complets de dimension SLV	3101731	1000		27 x 13	4008158038650	1	V2	59,03
		3101732	1500		27 x 13	4008158038667	1	V2	120,34
		3101733	2000		27 x 13	4008158038674	1	V2	180,51
<b>Glissières de dimension GSV</b>									
	• Profilé 30 x 15 mm, étiré à froid et galvanisé • Butées de sécurité amovibles sans outil – des deux côtés – pour un changement rapide • Convient à tous les étriers coulissants complets de dimension GSV	3101612	3000		30 x 15	4008158036359	1	V2	287,89
<b>Étrier coulissant complet pour dimension SLV</b>									
	• Trois variantes/modèles de poignées différents • Convient à toutes les glissières de dimension SLV	3101426		120	27 x 13	4008158033228	1	V3	37,90
		3101337		120	27 x 13	4008158033556	1	V3	100,70
		3101338		120	27 x 13	4008158033563	1	V3	63,59
<b>Étrier coulissant complet pour dimension GSV</b>									
	• Une variante/un modèle de poignée avec trois longueurs de travail • Convient à toutes les glissières de dimension GSV	3101329		120	30 x 15	4008158033471	1	V3	74,44
		3101330		140	30 x 15	4008158033488	1	V3	80,61
		3101331		200	30 x 15	4008158033495	1	V3	102,87
<b>Plaque de pression spéciale</b>									
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100737	pour STBS, STBU			4008158031634	1	V3	38,14
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100736				4008158031668	1	V3	25,35
	• Plaque de pression spéciale, crantée	3101192	pour SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K			4008158030968	1	V3	28,43
	• Plaque de pression spéciale, prisme	3101193				4008158030975	1	V3	28,43
<b>Presse en C en acier étiré VC</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 15 000 N • Acier étiré, traité	VC2	50	50	19,5 x 9,5	4008158019291	10	V2	45,44
		VC3	75	50	22 x 10,5	4008158019307	10	V2	51,95
		VC4	100	60	25 x 12	4008158019314	10	V2	67,14
		VC6	150	75	27 x 13	4008158019321	10	V2	88,38
		VC8	200	90	30 x 15	4008158019338	5	V2	111,32
		VC10	250	100	40 x 20	4008158019345	5	V2	141,69
<b>Presse en C forgée SC</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N • Forgée	SC40	40	40		4008158019178	10	V2	37,33
		SC60	60	55		4008158019185	10	V2	42,81
		SC80	80	65		4008158019192	10	V2	49,44
		SC100	100	75		4008158019208	10	V2	59,60
		SC120	120	85		4008158019215	10	V2	71,24
		SC150	150	95		4008158019222	10	V2	80,26
		SC200	200	105		4008158019239	5	V2	101,61

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse en C forgée CDF-C</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 18 000 N</li> <li>• Forgée</li> <li>• Vis cuivrée pour protection en utilisation soudure</li> </ul>	CDF403C	75	60		4008158028958	6	V2	43,16
		CDF404C	105	85		4008158028965	6	V2	51,95
		CDF406C	150	100		4008158028972	6	V2	69,41
		CDF408C	205	125		4008158028989	6	V2	87,79
		CDF410C	50-245	150		4008158028996	4	V2	107,90
<b>Pince-Grip parallèle GRZ</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mors de serrage parallèles</li> <li>• Prisme au mors inférieur pour serrage de pièces rondes</li> <li>• Livrée avec des protections plastiques amovibles pour le serrage de pièces délicates</li> </ul>	GRZ10	100	65		4008158009711	10	V3	86,77
		GRZ20	200	65		4008158009728	10	V3	95,22
<b>Pince-Grip en C GRZC</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le serrage par enjambement</li> </ul>	GRZC	110	80		4008158009636	10	V3	101,16
<b>Pince-Grip pour tubes GRZRO</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'assemblage de tubes ou de pièces rondes de même section</li> <li>• Livrée avec des protections plastiques amovibles pour le serrage de pièces délicates</li> <li>• Résistance à des températures de 200 °C</li> </ul>	GRZRO		65		4008158009667	10	V3	123,20
<b>Prise de masse LP / TP avec poignée bois</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presse à vis en fonte malléable</li> <li>• Poignée bois de forme ergonomique</li> <li>• Rail en acier étiré</li> <li>• Prise de masse au valet</li> </ul>	LP-1	150	60	20 x 5	4008158004907	10	V1	23,52
		TP-1	150	80	25 x 6	4008158015422	10	V1	29,24
<b>Prise de masse LP / TP avec vis papillon</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presse à vis en fonte malléable</li> <li>• Avec vis papillon</li> <li>• Rail en acier étiré</li> <li>• Prise de masse au valet</li> <li>• TP-...F-RK : Décharge du câble sur l'extrémité du rail / Diamètre interne de l'anneau 30 mm</li> </ul>	LP-1F	150	60	20 x 5	4008158004914	10	V1	23,74
		TP-1F	150	80	25 x 6	4008158015439	10	V1	31,17
		TP-2F	150	60	30 x 8	4008158031743	20	V1	39,16
		TP-1F-RK	150	80	25 x 6	4008158032252	10	V1	34,02
		TP-2F-RK	150	60	30 x 8	4008158032269	20	V1	41,79
<b>Prise de masse TP avec poignée à garrot</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presse à vis en fonte malléable</li> <li>• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage</li> <li>• Rail en acier étiré</li> <li>• Prise de masse au valet</li> </ul>	TP-1K	150	80	25 x 6	4008158015446	10	V1	31,17
<b>Prise de masse CP</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presse en C en fonte malléable</li> </ul>	CP-F	50	30		4008158010236	40	V1	13,13
<b>Mors vario VAD (sachet de 2 pièces)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le serrage de pièces rondes, ovales ou à angles</li> <li>• Angle de 60° vers l'intérieur à 60° vers l'extérieur</li> <li>• S'adapte aux presses BESSEY TG, GZ, GMZ à partir d'une saillie de 100 mm</li> </ul>	VAD				4008158004945	1	V3	70,10

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse à chants KT</b>									
	• Accessoire pour le serrage de chants ou d'endroits d'accès difficiles • S'adapte à tous les rails jusqu'à 13 mm d'épaisseur	KT5-1CP			4008158026176	1	V1	18,27	
		KT5-2			4008158004587	1	V1	29,24	
<b>Presse-équerre soudure WSM</b>									
	• Pièces d'épaisseurs différentes à l'angle droit • Corps en fonte malléable de haute résistance • Vis cuivrée pour protection des projections de soudure • Equerrage parfait à 90°	WSM9	2 x 90		4008158016832	1	V3	237,59	
		WSM12	2 x 120		4008158016825	1	V3	269,11	
<b>Etau soudure SM10</b>									
	• Dispositif réglable de serrage d'angles • Corps en fonte malléable de haute résistance • Vis cuivrée pour protection des projections de soudure • Pour montage d'angles de 5° à 180°	SM10-SET	100		4008158007502	1	V3	408,97	
<b>Élément de serrage à longueur de travail variable TWV</b>									
	• TWV16 : Puissance de serrage jusqu'à 2 500 N, TWV28 : Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Longueur de travail réglable en continu • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche fileté trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations	TWV16-20-15-2K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038759	1	V3	75,93
		TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	1	V3	75,93
		TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	1	V3	104,69
		TWV28-30-17-2K	300	40-175	28 x 11	4008158036823	1	V3	88,94
		TWV28-30-17K	300	40-175	28 x 11	4008158036847	1	V3	88,94
		TWV28-30-17H	300	110-175	28 x 11	4008158036854	1	V3	122,17
<b>Élément de serrage à longueur de travail fixe TW</b>									
	• TW16 : Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N, TW28 : Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche fileté trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibration	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	1	V3	46,47
		TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	1	V3	46,47
		TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	1	V3	82,66
		TW22-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158041629	1	V3	46,47
		TW28-30-12-2K	300	120	28 x 11	4008158036816	1	V3	54,35
		TW28-30-14-2K	300	140	28 x 11	4008158036861	1	V3	60,17
		TW28-30-12K	300	120	28 x 11	4008158036878	1	V3	54,35
		TW28-30-14K	300	140	28 x 11	4008158036885	1	V3	60,17
		TW28-30-12H	300	120	28 x 11	4008158036892	1	V3	97,50
		TW28-30-14H	300	140	28 x 11	4008158036953	1	V3	103,32
<b>Élément de serrage avec plaque de pression spéciale TWM28</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 6 500 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Broche en acier traité – particulièrement stable et à faible usure – pour une durée de vie nettement allongée • Longue durée de vie grâce à une plaque de pression spéciale résistante à la chaleur avec insert en acier fritté, pivotable jusqu'à 35°	TWM28-30-12	300	120	28 x 11	4008158036809	1	V3	96,36
<b>Plaque de pression spéciale pour TWM</b>									
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100736			4008158031668	1	V3	25,35	
	• Plaque de pression spéciale, crantée	3101192			4008158030968	1	V3	28,43	
	• Plaque de pression spéciale, prisme	3101193			4008158030975	1	V3	28,43	

NOUVEAU

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Élément de serrage avec bras de préhension TW28GRS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N</li> <li>• Broche extérieure pour un accès libre à la zone de travail et une protection contre les projections de soudure</li> <li>• Plaque de pression spéciale stable, idéale également pour le serrage de pièces rondes ou carrées</li> <li>• Pivotante et réglable progressivement en hauteur</li> <li>• Convient particulièrement pour le serrage dans un espace restreint, dans des ouvertures étroites ou dans des parties saillantes courtes</li> </ul>	TW28GRS30-12	300	120	28 x 11	4008158036830	1	V3	132,67
<b>Pannes de serrage de table Vario TWVAD (sachet de 2 pièces)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptation spécialement sur les pièces rondes, ovales et angulaires</li> <li>• Réglage progressif de 60° intérieur à 60° extérieur</li> <li>• Différents modèles : <ul style="list-style-type: none"> <li>• TW16VAD/TW28VAD – Modèle avec boulon – pour l'alignement rapide et la fixation de la pièce sur la table de soudage</li> <li>• TWVAD – Modèle sans boulon – pour un déplacement rapide sur la table de soudage</li> </ul> </li> </ul>	TW16VAD				4008158038728	1	V3	44,07
		TW28VAD				4008158036908	1	V3	45,55
		TWVAD				4008158036915	1	V3	34,14
<b>Adaptateur pour sauterelles à serrage TWA-STC</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires pour sauterelles à serrage BESSEY avec plaque de base horizontale STC</li> <li>• Avec boulon – pour une installation directe sur la table de soudage</li> <li>• Sans boulon – pour un vissage sur la rallonge TWX</li> </ul>	TW16A-STC				4008158038711	1	V3	27,51
		TW28A-STC				4008158036922	1	V3	28,78
<b>Rallonge TWX</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires pour adaptateur TWA-STC et TW28AV pour sauterelles à serrage BESSEY TWVAD</li> <li>• Matériaux ronds à inclinaison progressive sur la table via une bague de réglage</li> </ul>	TW16X	300			4008158038735	1	V3	22,50
		TW28X	300			4008158036939	1	V3	36,32
<b>Adaptateur pivotant TW28AV</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N</li> <li>• Accessoire pour rallonge BESSEY TW28X</li> <li>• Broche pivotable en continu de -52° à +52°</li> <li>• Écrou trapézoïdal bloquable pour la fixation correcte de l'outil</li> <li>• Poignée plastique haut de gamme bi-matière avec broche de long</li> </ul>	TW28AV	160			4008158038742	1	V3	82,66
<b>Bloc de bridage compact ouvert BAS-C</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Force de serrage de jusqu'à 16 000 N</li> <li>• Encombrement réduit – jusqu'à 30 % plus petite que des produits équivalents</li> <li>• Boîtier et bras de serrage en acier inoxydable étiré à froid et trempé qui offrent robustesse et longévité à l'outil</li> <li>• Disponible en deux versions : bras de pression court et long avec patin de pression en aluminium pivotable ou bras de pression en pointe pour les serrages courts ou espaces réduits</li> <li>• BAS-C avec trou de fixation ouvert et BAS-CB avec trou de fixation fermé. Fixation par vis M10/M12</li> </ul>	BAS-C9-4	88	40		4008158021812	1	V3	323,80
		BAS-C10-6	97	60		4008158021805	1	V3	335,34
		BSP-C10-6	97	60		4008158021829	1	V3	334,42

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Bloc de bridage compact fermé BAS-CB</b>									
 <p>BAS-CB9-4 BAS-CB10-6 BSP-CB10-6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Force de serrage de jusqu'à 16 000 N</li> <li>Encombrement réduit – jusqu'à 30 % plus petite que des produits équivalents</li> <li>Boîtier et bras de serrage en acier inoxydable étiré à froid et trempé qui offrent robustesse et longévité à l'outil</li> <li>Disponible en deux versions : bras de pression cour et long avec patin de pression en aluminium pivotable ou bras de pression en pointe pour les serrages courts ou espaces réduits</li> <li>BAS-C avec trou de fixation ouvert et BAS-CB avec trou de fixation fermé. Fixation par vis M10/M12</li> </ul>	BAS-CB9-4	88	40		4008158021843	1	V3	323,80
		BAS-CB10-6	97	60		4008158021836	1	V3	335,34
		BSP-CB10-6	97	60		4008158021850	1	V3	334,42
<b>Rehausse BASO</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur 80 mm</li> <li>Montage possible</li> <li>Vis de montage M10 comprise</li> <li>Compatible avec tous les BAS BESSEY</li> </ul>	BASO	80			4008158019031	1	V3	102,19
<b>Bride de serrage rapide BS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 10 000 N</li> <li>Pivotant et coulissant</li> <li>Spécial travaux de perçage et de fraisage</li> <li>Levier de serrage rapide</li> </ul>	BS2N	200	100	19,5 x 9,5	4008158018133	1	V3	153,79
		BS3N	200	120	22 x 10,5	4008158018140	1	V3	174,69
		BS4N	200	120	28 x 11	4008158018157	1	V3	191,01
		BS5N	240	140	30 x 15	4008158018164	1	V3	223,90
		BS6N	500	140	30 x 15	4008158031729	1	V3	333,51
<b>Bride à serrage dégagé GRS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N</li> <li>Pivotant et coulissant</li> <li>Serrage dégagé avec libre accès aux pièces à travailler</li> <li>Spécial pour travaux de perçage et de fraisage</li> </ul>	GRS20-12	200	123-140	28 x 11	4008158035840	1	V3	192,51
<b>Bride de serrage BSG</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N</li> <li>Fixation sur table d'usinage ou de bâti</li> <li>Le rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35°</li> </ul>	BSG21-14	210	140	30 x 15	4008158027135	1	V3	150,82
<b>Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le levier est vertical en position serrée</li> <li>Réglage progressif automatique de la hauteur de serrage jusqu'à 35 mm pour une force de serrage pratiquement constante - sans modification manuelle de la position des vis de serrage</li> <li>Force de serrage réglable jusqu'à 2 500 N en fonction du réglage de la vis de réglage dans la rotule</li> <li>Tôles d'acier traité stables pour une longue durée de vie</li> <li>Échantillon de trou de la plaque de base pour millimètres et pouces</li> <li>Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments résistante à l'huile</li> </ul>	STC-VH20	35			4008158036984	6	V3	31,05
		STC-VH50	40			4008158036991	6	V3	33,23

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Sauterelle à serrage vertical et levier horizontal avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-HH</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Levier à l'horizontal en position de serrage</li> <li>• Capacité de serrage jusqu'à 35 mm s'adaptant automatiquement tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance</li> <li>• Puissance de serrage réglable jusqu'à 2 500 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil</li> <li>• Corps en tôle traitée haute résistance</li> <li>• Platine adaptée pour fixation en mm ou inch</li> <li>• Poignée bi-matière de haute qualité, résistante à l'huile</li> </ul>	STC-HH20	35			4008158036212	6	V3	30,49
	STC-HH20SB	35			4008158036748	3	V3	31,63
	STC-HH50	40			4008158035734	6	V3	33,23
	STC-HH50SB	40			4008158036755	3	V3	34,37
	STC-HH70	60			4008158035741	6	V3	34,14
	STC-HH70SB	60			4008158036762	3	V3	35,28
<b>Sauterelle à serrage horizontal à plongeurs avec platine de fixation horizontale STC-IHH</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'axe de serrage du levier est transformé en serrage horizontal</li> <li>• Capacité de serrage automatique de jusqu'à 13 mm tout en conservant à l'outil une puissance de serrage constante sans manipulation de la vis de réglage de puissance</li> <li>• Puissance de serrage réglable jusqu'à 2 500 N par action sur la vis de réglage de puissance se trouvant dans le corps de l'outil</li> <li>• Corps en tôle traitée haute résistance</li> <li>• Platine adaptée pour fixation en mm ou inch</li> <li>• Poignée bi-matière de haute qualité, résistante à l'huile</li> </ul>	STC-IHH15	25			4008158036243	6	V3	31,17
	STC-IHH25	35			4008158035758	6	V3	34,94
	STC-IHH25SB	35			4008158036779	3	V3	36,08
<b>STC-Set pour tables multifonctions</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.</li> </ul>	STC-HH50-T20	40			4008158040301	1	V3	46,47
	STC-HH70-T20	60			4008158040318	1	V3	47,39
	STC-IHH25-T20	35			4008158040325	1	V3	48,18
	STC-VH50-T20	40			4008158040332	1	V3	46,47
<b>Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'utilisation des sauterelles à serrage rapide BESSEY sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.</li> </ul>	STC-SET-T20				4008158040288	10	V3	13,25
<b>Presse VarioKorpus REVO KREV</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N</li> <li>• Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques</li> <li>• Boîtier en plastique renforcé de métal et coulisseau avec double sécurité anti-glisse pour une puissance de serrage accrue en sécurité : le frein de blocage du coulisseau évite le glissement en utilisation de l'outil ou non</li> <li>• Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils</li> <li>• Poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans pour augmenter la puissance de serrage (jusqu'à 17 Nm)</li> <li>• Valet mobile sur le KREV pour une optimisation des pièces à travailler</li> </ul>	KREV100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040202	2	V3	110,19
	KREV150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040219	2	V3	135,30
	KREV200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040226	2	V3	160,30
	KREV250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040233	2	V3	185,31

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse Korpus REVO KRE</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N</li> <li>Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques</li> <li>Boîtier en plastique renforcé de métal et coulisseau avec double sécurité anti-glisse pour une puissance de serrage accrue en sécurité : le frein de blocage du coulisseau évite le glissement en utilisation de l'outil ou non</li> <li>Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils</li> <li>Poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans pour augmenter la puissance de serrage (jusqu'à 17 Nm)</li> </ul>	KRE30-2K	300	95	29 x 9	4008158040127	2	V3	65,88
		KRE60-2K	600	95	29 x 9	4008158040134	2	V3	81,18
		KRE80-2K	800	95	29 x 9	4008158040141	2	V3	92,59
		KRE100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040158	2	V3	102,87
		KRE125-2K	1250	95	29 x 9	4008158040165	2	V3	115,66
		KRE150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040172	2	V3	127,65
		KRE200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040189	2	V3	152,31
		KRE250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040196	2	V3	178,23
<b>Presse Korpus REVO KRE-SET-A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contient:</li> <li>4x KRE100-2K</li> <li>2 x KR-AS</li> <li>1 x KP</li> <li>1 x KBX20</li> <li>4 x TK6</li> </ul>	KRE-SET-A	1000	95	29 x 9	4010220024553	1	V3	527,04
<b>Valet mobile KRE-VO</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valet mobile sur toute la longueur du rail</li> <li>Valet et coulisseau parallèles et à grande surface de serrage</li> <li>Deux plaques de protection des valet et coulisseau</li> <li>Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils</li> </ul>	KRE-VO				4008158040240	12	V3	25,69
<b>Guide à l'équerre KP</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presse à cadre Vario (de 30 à 250 cm) avec 4 positionneurs à 90°</li> <li>Pression de serrage réglable séparément pour chacune des 2 presses Korpus utilisées en presses à cadre</li> <li>Ensemble léger et montage aisé</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	KP				4008158004549	12	V3	36,88
<b>Adaptateur inclinable Korpus KR-AS pour Korpus KRE et KREV, (sachet de 2 pièces)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessoire pour pièces biaisées (- 15 ° à + 15 °)</li> <li>Serrage de pièces parallèles ou biaisées</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	KR-AS				4008158032542	12	V3	17,01
<b>Rallonge pour Korpus KBX</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rallonge en aluminium de haute résistance pour augmentation de la capacité de serrage</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	KBX20				4008158034997	12	V3	24,09
<b>Agrafe</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour fixations multiples usages</li> <li>Accessoire pour la presse équerre WS et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV</li> </ul>	TK6	60	22		4008158015255	50	V3	5,14
		RB269	60	28		4008158026077	25	V3	10,85
		LM10/5R8	100	50		4008158032238	50	V3	24,89
		LM15/5R8	150	50		4008158032245	50	V3	25,69

**NOUVEAU**

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse légère Korpus UniKlamp UK</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N • Grandes surfaces de serrage parallèles • Pour tous types de serrages • Utilisation universelle • Léger et maniable • Passage des fonctions serrage à écartement par simple réversion du coulisseau • Présentation sur carte	UK16	160	80	20 x 5	4008158027197	6	V3	25,45
	UK30	300	80	20 x 5	4008158027203	6	V3	25,80	
	UK60	600	80	20 x 5	4008158027210	6	V3	27,41	
	UK80	800	80	20 x 5	4008158405346	6	V3	31,97	
	UK100	1000	80	20 x 5	4008158035772	6	V3	33,69	
<b>Presse à grande surfaces FK</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • 2 grandes surfaces de serrage inclinables • Pour des serrages en biais • Maintien optimal des pièces par les 2 grandes surfaces de serrage	FK16-8	160	80	16 x 7,5	4008158000909	10	V3	42,59
	FK20-10	200	100	19,5 x 9,5	4008158000923	10	V3	54,13	
	FK40-10	400	100	19,5 x 9,5	4008158000930	5	V3	61,20	
<b>Canne de serrage KS</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Mors de serrage protégés • Pour serrage parallèle et en biais	KS100	200-1000	16		4008158032054	1	V3	138,26
	• Prolongement	KS150	200-1500	16		4008158032061	1	V3	154,37
	KSV	1000				4008158032078	1	V3	69,76
<b>Serre-joint à engrenage GearKlamp GK</b>									
	• Poignée en matière synthétique bi-composant de qualité positionnée autour du rail pour une utilisation du serre-joint dans les espaces les plus exigus • Force de serrage de jusqu'à 2 000 N • Tige filetée trapézoïdale facilement manœuvrable avec plaque de pression pivotante • Bouton de déplacement rapide pour le réglage rapide de l'étrier coulissant • Présentation sur carte	GK15	150	60	19 x 6	4008158040844	6	V3	31,40
	GK30	300	60	19 x 6	4008158040813	6	V3	34,14	
	GK45	450	60	19 x 6	4008158040820	6	V3	36,65	
	GK60	600	60	19 x 6	4008158040837	6	V3	40,76	
<b>Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 3 500 N • Pour positionner et serrer avec force et d'une seule main • Protections plastiques à la rotule et au valet • Présentation sur carte	EHZ30-2K	300	100	19,5 x 9,5	4008158030661	6	V2	55,26
	EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	4008158030692	6	V2	66,91	
<b>Presse Une Main avec poignée pivotante EZ360</b>									
	• Le mécanisme innovant de rotation à 360° permet de placer la poignée tout autour du rail • Mécanisme de verrouillage à 12 positions pour maintenir en toute sécurité la position de la poignée sélectionnée • Grandes surfaces de serrage avec des protections amovibles • Puissance de serrage de jusqu'à 1 400 N • Réversible pour l'écartement, sans outil, grâce à un mécanisme de libération simple par bouton-pression sur la partie supérieure • Commande à une main sans exercer de force • Présentation sur carte	EZ360-15	150	80	18 x 5	4008158041988	6	V3	31,57
	EZ360-30	300	80	18 x 5	4008158041995	6	V3	34,02	
	EZ360-45	450	80	18 x 5	4008158042008	6	V3	36,92	
	EZ360-60	600	80	18 x 5	4008158042015	6	V3	40,34	
<b>Presse Une Main EZ</b>									
	• Puissance de serrage de jusqu'à 2 700 N • Réversible sans outil pour l'écartement pour les modèles EZM, EZL, EZXL grâce à un mécanisme de déverrouillage simple, par pression d'un bouton, sur la partie supérieure • Poignée bi-matière de forme ergonomique avec mécanisme de pompe et levier de déverrouillage intégré à l'arrière du rail • Protections plastiques revêtus de caoutchouc avec prisme cruciforme pour un maintien fiable des pièces rondes, pointues et anguleuses • Commande à une main sans exercer de force • Présentation sur carte	EZS11-4SET	110	40	7 x 2,5	4008158041117	10	V3	17,36
	EZM15-6	150	60	14 x 5	4008158041124	6	V3	18,16	
	EZM30-6	300	60	14 x 5	4008158041131	6	V3	20,21	
	EZL15-8	150	80	18 x 5	4008158041148	6	V3	24,89	
	EZL30-8	300	80	18 x 5	4008158041155	6	V3	27,51	
	EZL45-8	450	80	18 x 5	4008158041162	6	V3	29,46	
	EZL60-8	600	80	18 x 5	4008158041179	6	V3	33,23	
	EZM-EZL-SET	150	60	14 x 5	4008158041377	4	V3	91,34	
		300	80	18 x 5					
	EZXL30-9	300	90	22 x 8	4008158041209	6	V3	38,14	
	EZXL60-9	600	90	22 x 8	4008158041223	6	V3	45,89	
EZXL90-9	900	90	22 x 8	4008158041230	6	V3	52,17		

**NOUVEAU**

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Kit de montage pour lames de terrasse EZ-TD</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessoires pour serre-joints à une main BESSEY EZ360 et EZL (à partir de 300 mm d'envergure)</li> <li>Pour étendre rapidement et avec précision des lames de terrasse jusqu'à 20 cm de large</li> <li>Pour des distances de 6, 7, 8 et 10 mm (1/4", 9/32", 5/16" et 3/8") entre les planches de terrasse</li> <li>Montage sans outil</li> <li>Présentation sur carte</li> <li>Contenu:               <ul style="list-style-type: none"> <li>4 x capuchon de protection spécial</li> <li>10 x entretoises</li> </ul> </li> </ul>	EZ-TD				4008158050805	6	V3	15,24
<b>Presse Une Main EZS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 2 000 N</li> <li>Passage sans outil à l'écartement par le biais d'une mécanique de déblocage intelligente au niveau de la partie supérieure</li> <li>Poignée bimatière de synthèse de forme ergonomique à l'arrière du rail</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	EZS15-8	150	80	19 x 6	4008158034584	6	V3	29,69
		EZS30-8	300	80	19 x 6	4008158034591	6	V3	33,10
		EZS45-8	450	80	19 x 6	4008158034607	6	V3	35,62
		EZS60-8	600	80	19 x 6	4008158034614	6	V3	39,97
		EZS90-8	900	80	19 x 6	4008158035000	6	V3	45,21
<b>Presse Une Main DuoKlomp DUO</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 1 200 N</li> <li>Bouton d'inversion rapide serrage / écartement</li> <li>Poignée d'avance confortable</li> <li>Utilisation une main particulièrement aisée</li> <li>Serrage possible tout autour du rail</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	DUO16-8	160	85	20 x 5	4008158028521	6	V3	30,15
		DUO30-8	300	85	20 x 5	4008158028538	6	V3	33,34
		DUO45-8	450	85	20 x 5	4008158028545	6	V3	36,31
		DUO65-8	650	85	20 x 5	4008158028552	6	V3	40,42
<b>Presse de charpentier SPZ</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N</li> <li>Pour le serrage de poutres et charpentes</li> <li>Sur la SPZ 80 K, la rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° et équipée de six pans à la vis de serrage</li> </ul>	SPZ60K	600	120	27 x 13	4008158026930	5	V2	122,39
		SPZ80K	800	140	30 x 15	4008158027425	2	V2	191,47
<b>Plaque de pression spéciale pour SPZ</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaque de pression spéciale, standard</li> </ul>	3100736				4008158031668	1	V3	25,35
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaque de pression spéciale, crantée</li> </ul>	3101192				4008158030968	1	V3	28,43
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaque de pression spéciale, prisme</li> </ul>	3101193				4008158030975	1	V3	28,43
<b>Presse à serrage rapide haute technologie KliKlomp KLI</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 1 200 N</li> <li>Légère et puissante</li> <li>Mâchoires en alliage de magnésium</li> <li>Serrage rapide et résistant aux vibrations</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	KLI12	120	80	20 x 5	4008158027227	6	V3	27,74
		KLI16	160	80	20 x 5	4008158027234	6	V3	28,65
		KLI20	200	80	20 x 5	4008158027241	6	V3	29,34
		KLI25	250	80	20 x 5	4008158027258	6	V3	30,71
		KLI30	300	80	20 x 5	4008158028743	6	V3	31,63
		KLI40	400	80	20 x 5	4008158028750	10	V3	34,02
<b>Presse à serrage rapide haute technologie KliKlomp Systainer KLI-S</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coffre systainer T-Loc pratique, montage possible</li> <li>Composition pour travaux de montages divers</li> </ul>	KLI-S				4008158027296	1	V3	545,19

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp KLI-D</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présentoir de comptoir</li> <li>Aide à la vente</li> </ul>	KLI-D				4008158027302	1	V3	469,03
<b>Presse en alliage LMU</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N</li> <li>Serrage par enjambement</li> <li>Avec deux protections</li> <li>Légères et maniables</li> <li>Poids réduit</li> </ul>	LMU10/5	100	50	15 x 5	4008158032559	24	V1	9,82
		LMU15/5	150	50	15 x 5	4008158032566	24	V1	10,17
		LMU20/5	200	50	15 x 5	4008158032573	24	V1	10,62
<b>Presse en alliage LM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N</li> <li>Valet et coulisseau en alliage léger avec peinture noire</li> <li>Avec protections</li> <li>Léger et maniable</li> <li>Poids réduit</li> </ul>	LM10/5	100	50	15 x 5	4008158004600	10	V1	11,64
		LM15/5	150	50	15 x 5	4008158004723	10	V1	11,99
		LM20/5	200	50	15 x 5	4008158005485	10	V1	12,10
		LM25/5	250	50	15 x 5	4008158005607	10	V1	13,70
		LM30/5	300	50	15 x 5	4008158005898	10	V1	13,81
		LM15/8	150	80	20 x 5	4008158004853	10	V1	19,29
		LM20/8	200	80	20 x 5	4008158006147	10	V1	20,21
		LM25/8	250	80	20 x 5	4008158005676	10	V1	21,12
		LM30/8	300	80	20 x 5	4008158005966	10	V1	21,59
		LM20/10	200	100	25 x 6	4008158005430	10	V1	31,97
		LM25/10	250	100	25 x 6	4008158006246	10	V1	33,00
		LM30/10	300	100	25 x 6	4008158005829	10	V1	34,25
		LM40/10	400	100	25 x 6	4008158006031	10	V1	36,65
LM50/10	500	100	25 x 6	4008158006321	10	V1	38,82		
LM60/10	600	100	25 x 6	4008158006413	10	V1	41,79		
LM80/10	800	100	25 x 6	4008158006475	10	V1	45,44		
<b>Presse en bois HKL</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mors de serrage et levier de serrage en bois de haute qualité</li> </ul>	HKL20	200	110	20 x 5	4008158026831	10	V1	16,21
		HKL30	300	110	20 x 5	4008158026848	10	V1	17,92
		HKL40	400	110	20 x 5	4008158026855	10	V1	20,09
		HKL60	600	110	20 x 5	4008158026862	10	V1	22,83
		HKL80	800	110	20 x 5	4008158026879	10	V1	24,09
		HKL100	1000	110	20 x 5	4008158026886	10	V1	25,91
<b>Presse en aluminium AM</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéale pour le maquettisme et le petit bricolage</li> <li>Poids mini 55 g</li> </ul>	AM4	47	34		4008158001449	100	V3	6,62
<b>Presse à serrage parallèle PA</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 vis parallèles</li> <li>Serrage parfaitement parallèle</li> </ul>	PA28	36	19		4008158005362	50	V3	13,81
		PA40	46	26		4008158005386	50	V3	16,55
		PA55	60	35		4008158006802	50	V3	20,55
		PA70	87	50		4008158006826	20	V3	28,32
		PA105	116	72		4008158005348	20	V3	38,14
<b>Etau presse S 10</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serrage parallèle avec les guides</li> <li>Serrage biais sans les guides (max. 25°)</li> <li>Montage possible en poste fixe avec les agrafes TK 6</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	S10-ST	100			4008158001401	10	V3	30,71
<b>Agrafe</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour fixations multiples usages</li> <li>Accessoire pour la presse équerre WS et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV</li> </ul>	TK6	60	22		4008158015255	50	V3	5,14
		RB269	60	28		4008158026077	25	V3	10,85
		LM10/5R8	100	50		4008158032238	50	V3	24,89
		LM15/5R8	150	50		4008158032245	50	V3	25,69

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse Une Main de table EZR (sachet de 2 pièces)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour fixer les rails de guidage des marques Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, etc. (dimensions des rainures 12 x 6,5 mm à 12 x 8 mm) ainsi que des marques Bosch et Mafell grâce à un adaptateur emboîtable (dimensions des rainures 12 x 1,8 mm)</li> <li>• Pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail</li> <li>• Utilisable comme serre-joint normal à une main pour le serrage - même en chevauchement - et l'écartement</li> <li>• Force de serrage de jusqu'à 750 N</li> <li>• Poignée en plastique bi-matière de forme ergonomique avec levier de pompe à l'arrière du rail</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	EZR15SET	150	60	14 x 5	4008158042992	8	V3	51,89
<b>Serre-joint de table tout acier GTR</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étriers fixes forgés spécialement pour les écrous 12 x 8 mm</li> <li>• Pour une fixation correcte des rails de guidage de marque Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, etc. et pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail</li> <li>• Force de serrage jusqu'à 1 800 N</li> <li>• Poignée en bois à forme ergonomique</li> <li>• GTR12SET : Présentation sur carte</li> </ul>	GTR12	120	60	13,5 x 6,5	4008158018126	10	V2	20,55
		GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	4008158039374	5	V2	41,10
		GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	4008158037165	10	V2	22,27
		GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	4008158038780	10	V2	25,11
<b>Serre-joint de table tout acier GTRH avec poignée de levage</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étriers fixes forgés spécialement pour les écrous 12 x 8 mm</li> <li>• Pour une fixation correcte des rails de guidage de marque Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, etc. et pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail</li> <li>• Rapide – jusqu'à 5 x plus rapide que les serre-joints courants</li> <li>• Sûr – insensible aux vibrations</li> <li>• Robuste – force de serrage jusqu'à 2 400 N</li> </ul>	GTR16S6H	160	60	13,5 x 6,5	4008158035277	10	V2	53,78
<b>Pince à ressort VarioClippix XV</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de serrage jusqu'à 100 mm</li> <li>• Légères et maniables</li> <li>• Poignée ergoanomique une main</li> <li>• Outil robuste</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	XV3-50	55	37		4008158028569	12	V3	7,99
		XV5-100	100	50		4008158028576	12	V3	10,17
<b>Pince à ressort VarioClippix XV à double mors</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de serrage jusqu'à 170 mm</li> <li>• Légère et maniable</li> <li>• Poignée ergonomique une main</li> <li>• Outil robuste</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	XV5-170	170	50		4008158031453	12	V3	11,08
<b>Pince à ressort Clippix XC</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Légères et maniables</li> <li>• Poignée ergonomique une main</li> <li>• Outil robuste</li> <li>• XC1-SET – Présentation sur carte</li> </ul>	XC1	20	20		4008158031392	10	V3	1,71
		XC1-SET	20	20		4008158031408	12	V3	6,97
		XC2	25	30		4008158028583	10	V3	2,52
		XC3	35	37		4008158028590	10	V3	3,65
		XC5	50	50		4008158028606	10	V3	5,36
		XC7	75	70		4008158028613	10	V3	7,08
<b>Pince à ressort Clippix XCL à mors longs</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mors longs et fins pour serrage en accès difficile</li> <li>• Grande saillie</li> <li>• Mors tendre pour une bonne protection des pièces à serrer</li> <li>• XCL2-SET – Présentation sur carte</li> </ul>	XCL2	55	60		4008158031422	10	V3	3,99
		XCL2-SET	55	60		4008158031446	10	V3	6,84
		XCL5	70	110		4008158031439	10	V3	5,94

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Pince à ressort XM</b>									
	• Embouts et poignées en PVC pour éviter les rayures • Ressorts robustes pour une prise ferme et un serrage puissant • Acier nickelé résistant à la corrosion	XM3EU	25	32		4008158041063	48	V3	3,30
		XM5EU	50	57		4008158041070	24	V3	4,91
		XM7EU	75	85		4008158041568	10	V3	7,88
<b>Presse à rochet XCR</b>									
	• Idéal pour les travaux de serrage légers nécessitant une plus grande portée et pour le serrage en douceur de la pièce à usiner • Manipulation confortable grâce à la poignée ergonomique en plastique bicomposant et à la commande à une main • Ouverture et fermeture rapides grâce à un mécanisme à cliquet robuste • Deux fois plus résistant que les serre-joints à ressort traditionnels	XCR2	55	50		4008158041728	6	V3	12,10
		XCR4	100	75		4008158041735	4	V3	14,50
<b>Presse à ruban BAN 700</b>									
	• Serrage équilibré de toutes formes • Manivelle adaptable pour utilisation par les droitiers et les gauchers • BAN 700 = 1 presse + 4 angles BVE • Présentation sur carte	BAN700				4008158023250	5	V3	53,78
<b>Presse à ruban BAN 400</b>									
	• Outils de serrage à l'équerre dotés de 4 coins plastiques • Pression identique sur les 4 coins • Présentation sur carte	BAN400				4008158031460	12	V3	35,85
<b>Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces)</b>									
	• Angle de 60° à 180° • Présentation sur carte	BVE				4008158023267	6	V3	15,99
<b>Presse à onglets WS</b>									
	• Adaptation automatique aux pièces de diverses épaisseurs • Serrage rapide avec une broche • Corps stable • Possibilité d'utilisation en poste fixe avec 2 agrafes – accessoire • WS 3 – Présentation sur carte	WS3	2 x 55			4008158010427	10	V3	67,14
		WS6	2 x 100			4008158010410	4	V3	96,36
<b>Presse à onglets WS</b>									
	• Serrage à l'équerre de pièces d'épaisseurs différentes par réglage des 2 vis de serrage • Pour petits travaux de serrage • En alliage au zinc coulé sous pression • Présentation sur carte	WS1	2 x 73			4008158028255	12	V3	10,62
<b>Multi onglets MCX</b>									
	• Presse à onglets avec angles de 22,5°, 30°, 45° et 60° • Serrage équilibré • Adaptation du système sans outil de montage. Adaptateur pour onglets. • Adaptable pour utilisation avec TG, GZ, GMZ, EHZ, EZS, DUO et EZL/EZXL	MCX	100			4008158032030	1	V3	42,81
<b>Presse à chants Une Main EKT</b>									
	• Maniable et Une Main • Légère • Pour chants jusqu'à 55 mm	EKT55	10-55	45		4008158026473	1	V3	76,84
<b>Presse à chants Kantenfix KF</b>									
	• Pour utilisation rapide à une main • Ouverture maximale de 80 mm	KF2	10-40	80		4008158031880	4	V3	75,35
		KF4	10-80	110		4008158031897	4	V3	162,24

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Presse à chants KT</b>									
	• Accessoire pour le serrage de chants ou d'endroits d'accès difficiles • S'adapte à tous les rails jusqu'à 13 mm d'épaisseur	KT5-1CP			4008158026176	40	V1	18,27	
		KT5-2			4008158004587	20	V1	29,24	
<b>Presse à chants en C forgée, 3 points, KT</b>									
	• Presse en C forgée 3 points • Robuste et puissante • Convient aux travaux du bois et du métal • Adaptée aux travaux de soudure	KT8-3	80	80		4008158017600	5	V3	107,21
<b>Porte panneau KFP</b>									
	• Puissance de tirage 75 kg • Pour le transport en toute sécurité, par exemple, de panneaux de bois et de particules, de verre et de plexiglas • Revêtement caoutchouc pour une parfaite adhérence à la mâchoire d'étau mobile	KFP	10-65			4008158031903	2	V3	141,46
<b>Adaptateur d'établi TW16AW</b>									
	• Accessoires pour éléments de serrage BESSEY TWV et TW avec système de 16 perforations • Adapté à tous les établis perforés • Utilisable sans outil • Axes débrochables remplaçables pour une utilisation des autres systèmes de perforations	TW16AW19				4008158039633	10	V3	15,18
		TW16AW20				4008158040059	10	V3	16,55
		TW16AW30				4008158040097	10	V3	19,63
<b>Élément de serrage à longueur de travail variable TWV</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 2 500 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Longueur de travail réglable en continu	TWV16-20-15-2K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038759	1	V3	75,93
	• Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche fileté trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils	TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	1	V3	75,93
	• Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations	TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	1	V3	104,69
<b>Élément de serrage à longueur de travail fixe TW</b>									
	• Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche fileté trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibration • TW22 : Compatible avec les tables élévatrices des marques Barth et Beck	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	1	V3	46,47
		TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	1	V3	46,47
		TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	1	V3	82,66
		TW22-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158041629	1	V3	46,47

**NOUVEAU**

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Force de serrage de jusqu'à 750 N</li> <li>Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min</li> <li>Fixation rapide grâce au levier de serrage placé latéralement</li> <li>Permet d'usiner toute la surface de la pièce, même en cas de pièces rondes et plates</li> <li>Le mécanisme de serrage breveté empêche la pièce de se soulever de la surface de la table lors du serrage, même sans vis de fixation</li> <li>Crochet de banc BH-MFT peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner</li> <li>Contenu: 2 x tendeur horizontal 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté</li> </ul>	WNS-SET-MFT				4008158041872	8	V3	85,64
<b>Crochet de banc pour tables multifonctions BH-MFT</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessoires pour BESSEY tendeurs horizontaux WNS-SET-MFT</li> <li>Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min</li> <li>Peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner</li> <li>Contenu: 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté</li> </ul>	BH-MFT				4008158041902	500	V3	14,72
<b>Élément de serrage pour tables multifonctions TW-KLI (sachet de 2 pièces)</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Force de serrage de jusqu'à 500 N</li> <li>Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.</li> <li>Étrier coulissant stable en magnésium léger pour un serrage rapide et résistant aux vibrations</li> <li>Profil en acier de qualité tréfilé à froid pour un serrage amortissant et élastique</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	TW20-15-8KLISET	150	80	20 x 5	4008158042336	10	V3	69,42
<b>Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coffret Systainer multifonction pour techniciens de montage</li> <li>Avec insert en bois 20 trous</li> <li>Et 3 possibilités de serrage différentes</li> </ul>	STC-S-MFT				4008158040691	1	V3	434,55
<b>Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour l'utilisation des sauterelles à serrage rapide BESSEY sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.</li> </ul>	STC-SET-T20				4008158040288	10	V3	13,25
<b>STC-Set pour tables multifonctions</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.</li> </ul>	STC-HH50-T20	40			4008158040301	1	V3	46,47
		STC-HH70-T20	60			4008158040318	1	V3	47,39
		STC-IHH25-T20	35			4008158040325	1	V3	48,18
		STC-VH50-T20	40			4008158040332	1	V3	46,47

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse à panneaux PS 130, grande et forte</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour ajuster et serrer des matériaux lisses de grandes surfaces comme par exemple des céramiques, pierres, verres, tôles fines, polymère, plastiques ou Corian®</li> <li>Pompe à vide pour une pression maximale de succion de 1 200 N</li> <li>Contrôle de la pression par bague de contrôle au niveau de la manette de pompe</li> <li>Ajustement rapide des écarts de hauteur des pièces</li> </ul>	PS130	5-130		4008158035765	1	V3	689,16
<b>Presse à panneaux PS 55</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour ajuster et serrer des matériaux lisses de grandes surfaces comme par exemple des céramiques, pierres, verres, tôles fines, polymère, plastiques ou Corian® et plus particulièrement pour des matériaux où une faible puissance de serrage est préconisée.</li> <li>Rapidité de mise en œuvre grâce au levier des ventouses</li> <li>Ajustement rapide des écarts de hauteur des pièces par leviers à excentrique</li> </ul>	PS55	10-55		4008158027050	1	V3	292,63
<b>Positionneur pour chambranles de portes TU</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixe et soutient les encadrements de porte pendant le moussage de la jointure du mur sans les abimer et avec précision</li> <li>Tube carré en aluminium anodisé télescopique avec échelle en mm et vis de blocage pour un travail précis</li> <li>Plaque de pression en forme de croix avec pièces de blocage interchangeables pour épaisseurs d'encadrement de 6 à 13 cm ou 13 à 30 cm</li> <li>Étriers de serrage interchangeables avec surfaces de serrage étendues et flèches amovibles pour une installation sûre et facile de l'encadrement de porte</li> </ul>	TU	565-1010		4008158001302	2	V3	90,20
<b>Porteur pour TU</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grâce au sac sur roulette, le transport est aisé et les positionneurs sont protégés contre la poussière.</li> <li>Contenu: Set de 6 positionneurs TU. Utilisation parpaire pour une porte.</li> </ul>	TU-TRAGE			4008158001319	1	V3	560,37
<b>Extension du positionneur pour portes TUX</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessoires pour positionneur TU</li> <li>Permet le montage de portes de grandes tailles</li> <li>Utilisable sans outils</li> </ul>	TUX	1040-1960		4008158039398	1	V3	34,25
<b>Presse pour cadre de portes TFM</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour des ajustements et des positionnements précis</li> <li>Outil de complément au positionneur TU et TMS</li> </ul>	TFM-2K		70	4008158040714	2	V3	37,90
<b>Presse d'angles pour cadre de portes WTR</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour des coins de cadre bien fixés et stabilisés</li> <li>Montage de précision à 90°</li> </ul>	WTR	8-30		4008158026947	2	V3	97,40
<b>Positionneur pour chambranles de portes TMS</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixe et soutient les encadrements de porte pendant le moussage de la jointure du mur sans les abimer et avec précision</li> <li>Tube rond en aluminium télescopique avec vis de blocage pour un travail précis</li> <li>Avec des pièces de blocage sur les surfaces d'ablocage afin de sécuriser l'entretoise dans l'encadrement et de maintenir une distance exacte</li> <li>Emballé SB</li> </ul>	TMS	560-1010		4008158026794	2	V3	44,07

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Positionneur pour fenêtres FRK</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour des positionnements précis de cadre de fenêtres</li> </ul>	FRK85	40-85		4008158022321	4	V3	55,72
<b>Dormant à tubes BPC</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour montage sur tubes acier DN 20 / R3/4 ou DN 15 / R1/2</li> <li>Diamètre extérieur 26,9 mm ou 21,3 mm</li> <li>Ouverture de serrage réglable</li> <li>Avec pied</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	BPC-H12		40	4008158032382	4	V3	33,79
		BPC-H34		42	4008158032375	4	V3	37,33
<b>Dormant profil T 40 x 40 TB</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 14 000 N</li> <li>Ergot de blocage attaché au sabot linguet</li> <li>Serrage par poignée à garrot</li> <li>Bonne puissance grâce au profil en T</li> </ul>	TB100	1000		4008158007984	1	V3	128,45
		TB120	1200		4008158007991	1	V3	134,62
		TB150	1500		4008158008004	1	V3	145,35
		TB210	2100		4008158008028	1	V3	174,23
		TB250	2500		4008158008035	1	V3	200,60
<b>Serre-joint dormant TL, léger avec profil en I, 37 x 11 x 4,5 mm</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puissance de serrage jusqu'à 9 900 N</li> <li>Sabot linguet réglable facilement</li> <li>Manivelle de serrage</li> <li>Grande puissance grâce au profil en I</li> </ul>	TL60	600		4008158040745	2	V3	51,26
		TL90	900		4008158040752	2	V3	64,62
		TL120	1200		4008158040769	2	V3	77,65
		TL180	1800		4008158040776	2	V3	105,95
<b>Positionneur AV2 (sachet de 4 pièces)</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'adapte sans réglage pour des retraits des murs de 5 à 20 mm</li> <li>Positionneur pour parquets laminés et parquets prêts à poser</li> <li>Grande surface d'appui pour éviter des empreintes au positionnement</li> <li>S'enlève par simple rotation</li> <li>Léger et compact</li> </ul>	AV2	20		4008158035895	12	V3	12,44
<b>Positionneur PVA</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'adapte sans réglage pour des retraits des murs de 7 à 35 mm</li> <li>Utilisation frontale et latérale pour parquet massif</li> <li>Pression d'efficacité maximale grâce à la vis en serrage biais</li> <li>Plaque de serrage de 130 mm pour éviter tout endommagement des peintures</li> </ul>	PVA	35		4008158021164	6	V3	34,02
<b>Sangle de serrage pour parquet SVH/SVG</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour pose de parquets flottants, stratifiés ou dalles</li> <li>SVH avec vis de réglage et ruban polyester haute résistance</li> <li>Présentation sur carte (SVH 400 et SVG)</li> </ul>	SVH400	4000		4008158023274	1	V3	35,28
		SVH760	7600		4008158032108	1	V3	52,98
		SVG	4000		4008158026817	1	V3	28,98
<b>Presse extensible STE avec poignée à pompe</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance jusqu'à max. 350 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée</li> <li>Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9 x 7 cm)</li> <li>Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe</li> <li>Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique</li> <li>Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée</li> <li>Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45°</li> <li> STE250, STE300, STE370 : Certifié GS pour la qualité et la sécurité</li> </ul>	STE90			4008158041841	2	V3	50,06
		STE250			4008158041254	2	V3	55,94
		STE300			4008158041261	2	V3	61,20
		STE370			4008158041278	2	V3	65,20

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Presse extensible ST</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance jusqu'à max. 150 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée</li> <li>• Construction stable grâce à des tubes en acier spéciaux et surfaces de contact en PVC antidérapantes (8,5 x 6,5 cm)</li> <li>• Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotables en continu de -45° à +45°</li> <li>• Manipulation aisée, sûre, grâce à un tube intérieur pouvant être prolongé et verrouillé ainsi que via un tube extérieur pivotable via poignée en mousse</li> <li>•  Certifié GS pour la qualité et la sécurité</li> </ul>	ST125				4008158031590	2	V3	31,51
	ST250				4008158040110	2	V3	38,36
	ST290				4008158031583	2	V3	41,79
<b>Support multifonctions/laser STE-LH</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support avec logement fileté 1/4 pour fixer les accessoires, par ex. laser, caméra, éclairage de chantier</li> <li>• Utilisation sans outil sur pièces porteuses rondes (0-45 mm) et carrées (0-55 mm) comme les supports de plafond et de montage, profilés, échelles</li> <li>• Support rotatif en L avec deux axes de rotation : 360° à côté de la borne de fixation, 180° sur logement fileté</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	STE-LH				4008158041469	8	V3	19,87
<b>Patin additionnel STE-SP35</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilé en aluminium léger avec caoutchouc cellulaire anti-dérapant</li> <li>• Pour agrandir la surface d'appui des supports de plafond et de montage BESSEY ST (uniquement en relation avec la surface de contact de rechange 3101952) et STE</li> <li>• Fixation garantie sur les surfaces de contact grâce aux vis de serrage type bouton étoile</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	STE-SP35				4008158041452	20	V3	17,36
<b>Patin de rechange</b>								
	3101952				4008158041544	1	V3	12,33
<b>Support de plafond STE-DS</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires pour supports de plafond, diamètre extérieur du tube intérieur télescopique de 25 mm et 28 mm</li> <li>• Pour augmenter la surface d'appui</li> <li>• Répartition uniforme de la force grâce aux surfaces d'appui à trois vantaux</li> <li>• Montage rapide et sans outil</li> <li>• Utilisation sûre, car la fixation circulaire du tube en acier évite le basculement de la surface d'appui</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	STE-DS				4008158041865	1	V3	21,92
<b>Support de construction STE-BS</b>								
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accessoires pour supports de plafond, un diamètre de tube extérieur de 29 mm et 32 mm</li> <li>• Stabilité, car la force du support de plafond serré s'exerce ponctuellement vers le bas</li> <li>• Les supports de plafond peuvent être placés librement dans la pièce, même sans tension supérieure, et peuvent donc être utilisés à l'extérieur</li> <li>• Montage rapide et sans outil</li> <li>• Construction légère et stable grâce aux profilés en aluminium et au plastique renforcé aux fibres de verre</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	STE-BS				4008158041858	1	V3	56,97

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour un transport confortable et un rangement protégé de deux supports de plafond et de montage STE300 et STE370 de BESSEY, ainsi que des accessoires STE-LH et STE-SP35</li> <li>Confort assuré par la sangle rembourrée et la possibilité d'adapter la longueur du sac aux supports de plafond qui s'y trouvent</li> <li>Utilisation pratique grâce à la longue fermeture éclair et aux quatre poches extérieures assurant un espace de rangement supplémentaire</li> <li>Matériau résistant</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	STE-BAG			4008158041896	1	V3	78,78
<b>Présentoir ZW 1</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur roulettes</li> <li>Dimensions 50 x 60 x 146 cm</li> <li>Capacité de 90 pièces (+)</li> <li>Presse à vis en fonte malléable, tout acier et à serrage rapide entre 120 et 600 mm</li> <li>Avec plaque et support</li> <li>Pour la vente ou l'atelier</li> </ul>	ZW1			4008158017211	1	V3	534,46
		ZW1-A01			4008158032146	1	V2	2070,34
		ZW1-A01-2K			4008158032115	1	V2	2117,72
		ZW1-A99-2K			4008158032122	1	V1	2057,32
<b>Présentoir ZW 2</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur roulettes</li> <li>Dimensions 100 x 60 x 153 cm</li> <li>Capacité jusqu'à 120 pièces y compris en grandes longueurs</li> <li>Composition en presses à vis en fonte malléable, presses à vis tout acier et presses à serrage rapide de 200 et 2 000 mm</li> <li>Avec plaque et support</li> <li>Pour la vente ou l'atelier</li> </ul>	ZW2			4008158017228	1	V3	865,67
		ZW2-A99			4008158031699	1	V1	3949,21
		ZW2-A99-2K			4008158032139	1	V1	4037,69

		N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> )	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
			mm	mm	mm		Pc.		EUR
<b>Bichantourneuse et à coupe continue D39ASS</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Tête de cisaille extrêmement compacte avec vissage de tête partiellement encastré pour une augmentation de la maniabilité et de la précision lors des coupes courbes</li> <li>• Vissage de structure avec goujon fileté, rondelle frittée et ressort sans entretien pour une robustesse maximale</li> <li>• Angle d'ouverture de poignée réduite pour une manipulation optimale en cas de longueur de coupe identique</li> <li>• Barre de verrouillage centrée pour une manipulation simple sans lâcher les mains</li> <li>• Disponible pour coupe droite et gauche</li> </ul>	D39ASS	230	30	1,2	4010220031957	5	V4	94,54
		D39ASSL	230	30	1,2	4010220031964	5	V4	94,54
		D39ASS-SB	230	30	1,2	4010220032091	5	V4	95,67
		D39ASSL-SB	230	30	1,2	4010220032107	5	V4	95,67
<b>Bichantourneuse et à coupe continue D29ASS-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe</li> <li>• Pour coupes courtes, droites et courbes</li> <li>• Bloc lames compact pour une grande maniabilité de coupe des courbes</li> <li>• Rapport de démultiplication optimisé de 25 % avec réduction proportionnel de l'effort de coupe</li> <li>• Géométrie de précision des lames pour des coupes franches même sans micro dentures</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D29ASS-2	260	33	1,2	4010220030226	5	V4	81,06
		D29ASSL-2	260	33	1,2	4010220030240	5	V4	81,06
		D29ASS-2-SB	260	33	1,2	4010220030233	5	V4	82,20
		D29ASSL-2-SB	260	33	1,2	4010220030257	5	V4	82,20
<b>Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET29-15</b>									
	Equipement: 1 x D29ASS-2 1 x D29ASSL-2 1 x D15A en sacoche à roulettes	DSET29-15				4010220031339	1	V4	195,35
<b>Bichantourneuse et à découpe D29SS-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe</li> <li>• Pour coupes courtes, droites et petites courbes</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D29SS-2	260	40	1,2	4010220030189	5	V4	77,41
		D29SSL-2	260	40	1,2	4010220030202	5	V4	77,41
<b>Coupe continue D29BSS-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe</li> <li>• Pour coupes droites et continues</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D29BSS-2	260	33	1,2	4010220030264	5	V4	88,03
		D29BSSL-2	260	33	1,2	4010220030288	5	V4	88,03
<b>Bichantourneuse et à coupe continue D27A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D27A	260	33	1,2	4010220019283	5	V4	64,86
		D27AL	260	33	1,2	4010220019368	5	V4	64,86
		D27A-SB	260	33	1,2	4010220024812	5	V4	65,99
		D27AL-SB	260	33	1,2	4010220024829	5	V4	65,99
<b>Bichantourneuse et à découpe D27</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes courtes, droites et petites courbes</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D27	260	40	1,2	4010220000069	5	V4	64,86
		D27L	260	40	1,2	4010220000076	5	V4	64,86

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Coupe continue D27B</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et continues</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D27B	260	32	1,2	4010220000144	5	V4	70,10
		D27BL	260	32	1,2	4010220019467	5	V4	70,10
<b>Bichantourneuse et à coupe continue, forgées D17ASS/D17A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Branches forgées, exécution robuste pour grandes contraintes de coupe</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D17ASS	240	24	1,5	4010220000243	5	V4	97,62
		D17ASSL	240	24	1,5	4010220000250	5	V4	97,62
		D17A	240	24	1,2	4010220019528	5	V4	83,01
		D17AL	240	24	1,2	4010220019559	5	V4	83,01
<b>Bichantourneuse et à coupe continue, maniables D08</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes précises</li> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes serrées</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D08	230	27	1,2	4010220000007	5	V4	51,61
		D08L	230	27	1,2	4010220000014	5	V4	51,61
		D08-SB	230	27	1,2	4010220024720	5	V4	52,76
		D08L-SB	230	27	1,2	4010220024737	5	V4	52,76
<b>MULTISNIP à lames longues D22A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes longues</li> <li>• Lames pentues pour coupes longues précises</li> <li>• Uniquement coupe à gauche</li> </ul>	D22A	280	64	1,2	4010220028315	5	V4	60,29
		D22A-SB	280	64	1,2	4010220030745	5	V4	61,42
<b>Bichantourneuse et à découpe D16</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et courbes courtes</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Coupe à droite</li> </ul>	D16	240	40	1,2	4010220019146	10	V4	35,85
		D16-SB	240	40	1,2	4010220024744	10	V4	36,99
<b>Bichantourneuse et à découpe D16L</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et courbes courtes</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Coupe à gauche</li> </ul>	D16L	240	40	1,2	4010220000038	10	V4	35,85
		D16L-SB	240	40	1,2	4010220024751	10	V4	36,99
<b>Bichantourneuse et à découpe D16S</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites courtes et grandes courbes à droite et à gauche</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Coupe à gauche</li> </ul>	D16S	240	44	1,2	4010220001509	10	V4	35,85
		D16S-SB	240	44	1,2	4010220024768	10	V4	36,99
<b>Ensemble de bichantourneuse et à découpe DSET16</b>									
	Equipment: 1 x D16 1 x D16L 1 x D16S en sacoche à roulettes	DSET16				4010220031254	1	V4	107,55

	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
<b>Présentoir de vente D16S-D</b>									
	Equipement: 12 x D16S à présentoir de vente	D16S-D			4010220031896	1	V4	430,21	
<b>Bichantourneuse et à coupe continue, petite et technique D15A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Nouvelle géométrie de coupe permettant des coupes de très petits rayons comme des coupes à des endroits difficilement accessibles</li> <li>• Le rapport des longueurs des branches et de la tête de coupe garanti les meilleurs performances sous un effort minimum</li> <li>• Branches ergonomiques</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D15A	180	20	1	4010220031308	10	V4	33,23
		D15AL	180	20	1	4010220031353	10	V4	33,23
		D15A-SB	180	20	1	4010220031315	10	V4	34,37
		D15AL-SB	180	20	1	4010220031490	10	V4	34,37
<b>Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET15</b>									
	Equipement: 1 x D15A 1 x D15S 1 x D15AL en sacoche à roulettes	DSET15			1	4010220031582	20	V4	99,67
<b>Bichantourneuse et à coupe continue HSS-TiN D27AH-TiN</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lames en acier HSS avec revêtement en titane pour des contraintes de coupe très élevées</li> <li>• Lames en acier HSS cémentées par induction</li> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D27AH-TiN	260	33	1,2	4010220002117	1	V6	343,67
		D27AHL-TiN	260	33	1,2	4010220002124	1	V6	343,67
<b>Bichantourneuse et à coupe continue HSS D27AH</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lames en acier HSS cémentées par induction</li> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D27AH	260	33	1,2	4010220000274	1	V6	193,41
		D27AHL	260	33	1,2	4010220000281	1	V6	193,41
<b>Bichantourneuse / Coupe trou HSS D407</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, courbes courtes et serrées</li> <li>• Lames en acier HSS cémentées par induction</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D407-275	275	42	1	4010220000298	1	V6	132,90
		D407-275L	275	42	1	4010220000304	1	V6	132,90
		D407-300	300	43	1	4010220000311	1	V6	143,98
		D407-300L	300	43	1	4010220000328	1	V6	143,98
<b>Bichantourneuse et à coupe continue HSS D416</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Lames en acier HSS cémentées par induction</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D416-280	280	34	1	4010220000373	1	V6	174,80
		D416-280L	280	34	1	4010220000380	1	V6	174,80
<b>Passe-tôle Pélican HSS D418</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et continues longues</li> <li>• Lames en acier HSS cémentées par induction</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> <li>• Coupe à droite</li> </ul>	D418-300	300	62	1	4010220000397	1	V6	182,90
		D418-350	350	65	1	4010220000403	1	V6	232,80

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Bichantourneuse et à coupe continue D216/D116</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour découpes droites et continues longues</li> <li>• D216 – Poignées laquées</li> <li>• D116 – Poignées en PVC trempées</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D216-260	260	30	1	4010220001295	5	V5	58,12
		D216-260L	260	30	1	4010220001301	5	V5	58,12
		D216-280	280	34	1	4010220020333	5	V5	65,99
		D216-280L	280	34	1	4010220020371	5	V5	65,99
		D116-260	260	30	1	4010220020258	5	V5	51,26
		D116-260L	260	30	1	4010220001264	5	V5	51,26
		D116-260-SB	260	30	1	4010220024874	5	V5	52,41
		D116-260L-SB	260	30	1	4010220024881	5	V5	52,41
		D116-280	280	34	1	4010220020302	5	V5	58,34
		D116-280L	280	34	1	4010220020326	5	V5	58,34
		D116-280-SB	280	34	1	4010220024898	5	V5	59,49
D116-280L-SB	280	34	1	4010220024904	5	V5	59,49		
<b>Ensemble de cisailles classiques DSET-SF3</b>									
	Equipement: 1 x D216-280 1 x D216,280L 1 x D218-300 en sacoche à roulettes	DSET-SF3				4010220022030	1	V5	196,84
<b>Bichantourneuse et à coupe continue D216...-SBSK</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites, continues et courbes</li> <li>• Sans butée d'ouverture et avec une tête de cisaille spécialement taillée</li> <li>• Lames à micro dentures pour des coupes franches</li> <li>• Particulièrement robuste pour les contraintes spéciales : cisaille totalement traitée et brunie ainsi que lame à renforcement inductif</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> <li>• Emballage SB</li> </ul>	D216-280-B-SBSK	280	34	1	4010220025697	5	V5	67,94
		D216-280L-B-SBSK	280	34	1	4010220025703	5	V5	67,94
<b>Passe-tôle Pélican D218/D118</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et continues longues</li> <li>• Ces lames longues sont idéales pour couper les tôles</li> <li>• D218 – Poignées laquées</li> <li>• D118 – Poignées en PVC trempées</li> <li>• Coupe à droite et pour la 300 mm en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D218-300	300	62	1	4010220020555	5	V5	64,86
		D218-300L	300	62	1	4010220001424	5	V5	64,86
		D218-350	350	65	1	4010220001448	5	V5	76,73
		D118-300	300	62	1	4010220020517	5	V5	48,87
		D118-300L	300	62	1	4010220001387	5	V5	48,87
		D118-300-SB	300	62	1	4010220025345	5	V5	50,00
		D118-300L-SB	300	62	1	4010220030110	5	V5	50,00
D118-350	350	65	1	4010220001400	5	V5	57,43		
<b>Bichantourneuse et à découpe / Coupe-trou D214/D114</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droite et coupes serrées courtes</li> <li>• Tête de lames étroites</li> <li>• D214 – Poignées laquées</li> <li>• D114 – Poignées en PVC trempées</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D214-250	250	37	1	4010220001134	5	V5	45,67
		D214-250L	250	37	1	4010220001141	5	V5	45,67
		D114-250	250	37	1	4010220024607	5	V5	32,32
		D114-250L	250	37	1	4010220001080	5	V5	32,32

	N° de cde	Longueur	Longueur	Epaisseur	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce	
		totale	des lames	de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> )		Pc.		EUR	
mm	mm	mm	mm	mm					
<b>Bichantourneuse / Coupe-trou D207/D107</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et courbes courtes</li> <li>• D207 – Poignées laquées</li> <li>• D107 – Poignées en PVC trempées</li> <li>• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D207-250	250	42	1	4010220020012	5	V5	41,56
		D207-250L	250	42	1	4010220000878	5	V5	41,56
		D207-275	275	42	1	4010220000885	5	V5	45,79
		D207-275L	275	42	1	4010220000892	5	V5	45,79
		D207-300	300	47	1	4010220000908	5	V5	51,61
		D207-300L	300	47	1	4010220000915	5	V5	51,61
		D107-250	250	42	1	4010220019832	5	V5	29,57
		D107-250L	250	42	1	4010220000786	5	V5	29,57
		D107-250-SB	250	42	1	4010220025178	5	V5	30,71
		D107-250L-SB	250	42	1	4010220025185	5	V5	30,71
		D107-275	275	42	1	4010220019900	5	V5	32,32
		D107-275L	275	42	1	4010220019955	5	V5	32,32
		D107-300	300	47	1	4010220019986	5	V5	35,40
D107-300L	300	47	1	4010220000823	5	V5	35,40		
<b>Coupe-trou D208</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spéciale coupes rondes</li> <li>• Lames incurvées</li> <li>• Poignées laquées</li> <li>• Disponibles en coupe à droite et coupe à gauche</li> </ul>	D208-275	275	40	1	4010220001035	5	V5	99,79
		D208-275L	275	40	1	4010220020111	5	V5	99,79
<b>Universelle D106</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et courbes longues</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> <li>• Coupe à droite</li> </ul>	D106-250-SB	250	68	1	4010220030905	5	V5	36,08
<b>Universelle une lame large D106A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites et courbes longues</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> <li>• Coupe à droite</li> </ul>	D106A-250-SB	250	67	1	4010220025635	5	V5	36,53
<b>Façon Berlin D202/D102</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupes droites longues</li> <li>• D202 – Poignées laquées</li> <li>• D102 – Poignées en PVC trempées</li> <li>• Coupe à droite</li> </ul>	D202-250	250	60	1	4010220000571	5	V5	34,82
		D202-300	300	79	1	4010220000595	5	V5	43,61
		D102-250	250	60	1	4010220000519	5	V5	24,66
		D102-250-SB	250	60	1	4010220024843	5	V5	25,80
		D102-300	300	79	1	4010220000533	5	V5	30,71
<b>Américaine D146</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour coupe précise</li> <li>• Uniquement coupe à gauche</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> </ul>	D146-200	200	41	1	4010220023334	6	V5	19,53
		D146-250	250	54	1	4010220023341	6	V5	22,50
		D146-300	300	68	1	4010220023358	6	V5	28,89
		D146-350	350	72	1	4010220023365	6	V5	39,16
<b>Présentoir en fil non garni DVK</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentoir pour 42 cisailles à tôles. Possibilité de présenter jusqu'à 6 gammes de cisailles</li> <li>• Avec fronton, étiquettes et fronton Gencod</li> <li>• Pour comptoir. Possibilité d'être accroché sur un panneau perforé</li> </ul>	DVK				4010220030998	1	V6	185,99

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Coupe-tout stables, droites D52-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lame et poignée forgées en une seule pièce pour une grande stabilité</li> <li>Lames à dentures pour des coupes franches</li> <li>Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe</li> <li>Lames chromées, sablées, pour protéger de la corrosion</li> <li>Coupe l'acier profilé à froid de jusqu'à 0,6 mm d'épaisseur</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D52-2	200	53		4010220031971	10	V5	25,69
<b>MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour coupes droites, continues et grandes courbes</li> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Corps en polyamide et fibre de verre</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D51A	235	50	0,4	4010220028933	5	V5	23,41
<b>Combinox D50</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Branches ergonomiques bi-matière</li> <li>Coupe-fil jusqu'à 2,5 mm de diamètre</li> <li>Lames arrondies à l'intérieur, permettant de dénuder des câbles de 1,0 à 1,5 mm de diamètre</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D50	190	40		4010220018439	10	V5	27,51
<b>Coupe-tout droite D47-2/D48-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poignée ERGO pour un confort de coupe</li> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D47-2	140	31		4010220030172	15	V5	19,29
		D48-2	190	42		4010220030141	10	V5	21,12
<b>Coupe-tout coudée D48A-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poignée ERGO pour un confort de coupe</li> <li>Lames coudées en acier inoxydable</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D48A-2	190	36		4010220030165	10	V5	22,15
<b>Coupe câbles D49-2</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poignée ERGO pour un confort de coupe</li> <li>Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre</li> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D49-2	165			4010220030158	10	V5	22,15
<b>Coupe-tout droite D47/D48</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Lames à dentures pour des coupes franches</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D47	140	31		4010220024478	15	V5	15,64
		D48	190	42		4010220024522	10	V5	17,01
<b>Coupe-tout coudée D48A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames coudées en acier inoxydable</li> <li>Lames à dentures pour des coupes franches</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D48A	190	38		4010220024539	10	V5	18,27

	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Coupe câbles D49</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre</li> <li>• Lames en acier inoxydable</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	D49	160		4010220024454	10	V5	18,27
<b>Couteau pliant DBK-EU</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée plastique confort</li> <li>• Support de pouce pour une bonne pression de coupe</li> <li>• Compartiment avec 5 lames de rechange</li> <li>• Changement de lames rapide</li> <li>• Clip de ceinture</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	DBKPH-EU	160	28	4010220030509	12	V6	26,60
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée en bois précieux</li> <li>• Changement de lames rapide</li> <li>• Clip de ceinture</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	DBKWH-EU	160	28	4010220030516	12	V6	24,77
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée aluminium légère</li> <li>• Changement de lames rapide</li> <li>• Clip de ceinture</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	DBKAH-EU	160	28	4010220030523	12	V6	23,18
<b>Pochette composition DBKPH-SET</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couteau avec poignée synthétique confortable</li> <li>• Etui en nylon très pratique avec fermeture-éclair</li> <li>• Quatre lames adaptées aux divers matériaux</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	DBKPH-SET			4010220030752	8	V6	39,39
<b>Lame de rechange DBK</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient à tous les couteaux à lames BESSEY</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	DBK-T	60		4010220030790	50	V6	4,45
		DBK-H	50		4010220030806	50	V6	7,19
		DBK-L	87		4010220030813	50	V6	7,76
<b>Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Outil polyvalent à 7 fonctions : Ciseaux, Couteau, Scie, Lime, Tournevis cruciforme ainsi que tournevis à petite et grande fentes</li> <li>• Pour couper : le cuir, la corde, le vinyle, les câbles fins, les ficelles, le plastique fin, le papier et bien plus</li> <li>• Fourni avec une sacoche solide de ceinture et toujours à portée de mains</li> <li>• Poignée en acier inoxydable à mousse pour une tenue antidérapante</li> <li>• Présentation sur carte</li> </ul>	DBST		55	4010220031483	8	V6	35,85
<b>Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches fermées</li> <li>• Entièrement nickelées</li> </ul>	D70-1	180	31	4010220001875	12	V5	16,21
		D71-1	175	32	4010220001899	12	V5	18,38
<b>Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches ouvertes</li> <li>• Entièrement nickelées</li> </ul>	D72-1	180	31	4010220001912	12	V5	16,21
<b>Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches à anneaux</li> <li>• Entièrement nickelées</li> </ul>	D74-1	180	34	4010220001950	12	V5	15,87
		D75-1	175	33	4010220001974	12	V5	18,38

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branches fermées avec ressort</li> <li>Entièrement nickelées</li> </ul>	D76-1	180	26		4010220001998	12 V5	18,61
<b>Ciseaux multi-usage D820</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D820-200	200	80		4010220029985	12 V5	17,36
		D820-250	250	105		4010220029992	12 V5	23,74
<b>Ciseaux multi-usage D821</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames en acier inoxydable</li> <li>Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique</li> <li>Présentation sur carte</li> </ul>	D821-160	160	70		4010220002537	12 V5	13,01
		D821-180	180	80		4010220002544	12 V5	15,53
<b>Ciseaux d'électricien D53</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames nickelées</li> <li>Coupe-fil intégré</li> </ul>	D53	125	40		4010220002063	12 V5	16,21
<b>Ciseaux de ménage et de couture D840</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entièrement nickelées</li> </ul>	D840-150	150	50		4010220002612	12 V5	12,44
		D840-180	180	77		4010220002629	12 V5	16,21
<b>Ciseaux de tapissier et à papier D853</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entièrement nickelées</li> </ul>	D853-200	200	95		4010220002766	12 V5	20,78
<b>Ciseaux de travail D860</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modèle robuste</li> <li>Branches laquées noir</li> <li>Branches à petit et grand anneau allongé</li> </ul>	D860-200	200	80		4010220024553	6 V5	21,69
		D860-225	225	85		4010220002827	6 V5	27,17
		D860-250	250	90		4010220024560	6 V5	33,56
<b>Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opération à une main avec peu d'effort grâce à un double effet de levier</li> <li>Fixation métallique sécurisée grâce du mécanisme de maintien de sécurité dans les cisailles</li> <li>Positionnement aisé sous le feuillard</li> <li>Peut être utilisé avec de l'acier trempé bandes (560 N / mm<sup>2</sup>) avec des largeurs de bande jusqu'à 32 mm, épaisseurs de bande jusqu'à 1 mm</li> <li>Tranchants de précision trempés par induction pour une longue durée de vie</li> <li>Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe</li> </ul>	D123S	260	38		4010220030981	5 V5	163,05
		D123S-SB	260	38		4010220031018	5 V5	164,18
<b>Coupe feuillard D122N</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintien anti relèvement du feuillard</li> <li>Positionnement aisé sous le feuillard</li> <li>Pour feuillard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm</li> <li>Poignées laquées</li> </ul>	D122N	225	31		4010220020616	5 V5	44,98

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Coupe feuillard D122A</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionnement aisé sous le feuillard</li> <li>• Pour feuillard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm</li> <li>• Bon rapport prix / performances</li> <li>• Poignées en PVC trempées</li> </ul>	D122A	260	30		4010220001585	5	V5	41,34
		D122A-SB	260	30		4010220030912	5	V5	42,47
<b>Pince à agrafe D33/D34/D35</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Laquage noir</li> <li>• Profondeur minimale de la mâchoire droite 60 mm</li> <li>• Profondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm</li> </ul>	D33-60	280			4010220003091	6	V6	87,46
		D331-40	280			4010220027424	6	V6	64,40
		D331-60	280			4010220003114	6	V6	51,61
		D331-80	320			9002793006147	5	V6	105,75
		D34-60	270			4010220003145	6	V6	100,13
		D341-40	270			4010220027431	6	V6	77,75
		D341-60	270			4010220021989	6	V6	55,15
		D341-80	320			9002793006208	5	V6	118,03
		D35-60	255			4010220003183	6	V6	104,36
		D351-60	255			4010220003190	6	V6	62,90
<b>Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Laquage noir</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Profondeur minimale de la mâchoire droite 60 mm</li> <li>• Profondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm</li> </ul>	D33-60-P	280			4010220021927	6	V6	89,40
		D331-60-P	280			4010220021941	6	V6	53,54
		D34-60-P	270			4010220021972	6	V6	102,07
		D341-60-P	270			4010220022009	6	V6	57,08
		D35-60-P	255			4010220022047	6	V6	106,30
		D351-60-P	255			4010220022078	6	V6	64,86
<b>Pince à agrafe Piccolo D331-22/D341-22</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour travaux de pliage précis</li> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Traitement de cémentation</li> <li>• Profondeur de la mâchoire droite 30 mm</li> <li>• Profondeur de la mâchoire incurvée 28 mm</li> </ul>	D331-22	180			4010220002575	10	V6	54,13
		D341-22	180			4010220002681	10	V6	60,51
<b>Pince plate de ferblantier D301</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Mors plats</li> <li>• Profondeur de la mâchoire 45 mm</li> <li>• Dentures 0,8 mm</li> </ul>	D301	240			4010220003015	6	V6	51,15

# BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2025

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm <sup>2</sup> ) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
<b>Pince plate de ferblantier D311</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Mors ronds</li> <li>• Profondeur de la mâchoire 50 mm</li> <li>• Dentures 1,0 mm</li> </ul>	D311	260			4010220003039	6	V6	51,15
<b>Pince à déplier D355</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Brunie</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> </ul>	D355	250			9002793211008	5	V6	78,29
<b>Pince à border pour coins D335</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Brunie</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Profondeur de la mâchoire 65 mm</li> </ul>	D335	280			9002793211398	5	V6	113,12
<b>Pince à border et à écrasement D336</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier de haute qualité forgé</li> <li>• Bruni</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Profondeur de la mâchoire 80 mm</li> </ul>	D336	320			9002793211435	5	V6	165,23
<b>Pince à rétreindre D36</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travail rapide par 3 mors inférieurs et 2 mors supérieurs</li> <li>• Ouverture automatique</li> <li>• Entièrement zinguée</li> <li>• Branches recouvertes de PVC</li> <li>• Profondeur de la mâchoire 28 mm</li> </ul>	D36	250			4010220002407	1	V6	53,78
<b>Pince à crochets de gouttières D396</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fente de 10 mm pour supports jusqu'à 40 x 6 mm</li> <li>• Tête en fonte malléable, zinguée</li> <li>• Branches en tube fort</li> </ul>	D396	680			4010220002704	1	V6	143,15



# Outils de serrage et de coupe par le professionnel pour les professionnels

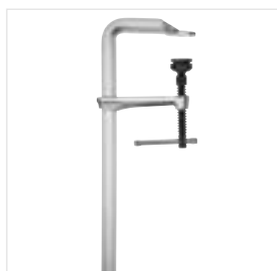


Lorsqu'il s'agit de solutions innovantes pour le serrage et la fixation de pièces à usiner et la découpe de tôles, c'est le bon endroit. Qu'il s'agisse de presses classiques, de cisailles à tôle traditionnelles ou de solutions spéciales pour des travaux particuliers, BESSEY propose l'outil de serrage et de coupe adapté à chaque ouvrier du bois et du métal afin de l'accompagner dans son travail de manière optimale.



Informations détaillées  
sur tous les produits sur  
[www.bessey.de/fr-fr](http://www.bessey.de/fr-fr)

## Outils de serrage



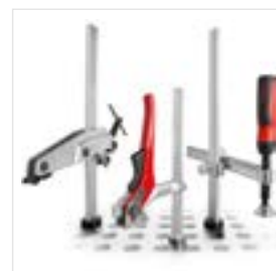
Presses haute performance



Pinces Grip



Presses équerres  
pour métal



Éléments de serrage  
pour tables de soudage

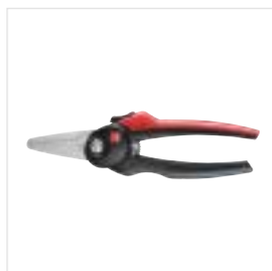
## Outils de coupe



Cisailles à  
démultiplication



Bichantourneuse et  
à coupe continue  
D15A



Coupe-tout



Couteaux pliants et  
multitool



BESSEY  
Imagefilm

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
E-Mail: [tool-info@bessey.de](mailto:tool-info@bessey.de)

Informations supplémentaires  
disponibles sur le site  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)

