

SIMPLY BETTER.

BESSEY

Liste de prix



24

25

Sommaire alphabétique

A	
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.....	29
Agrafe.....	21
Agrafe.....	25
Américaine D146.....	37
Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces).....	26
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.....	36
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.....	37
Bichantourneuse et à découpe D16.....	34
Bichantourneuse et à découpe D16L.....	34
Bichantourneuse et à découpe D16S.....	35
Bichantourneuse et à découpe D27.....	34
Bichantourneuse et à découpe D29SS-2.....	33
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB.....	19
Bloc de bridage compact ouvert BAS-C.....	19
Bride à serrage dégagé GRS.....	19
Bride de serrage BSG.....	19
Bride de serrage rapide BS.....	19
C	
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.....	40
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76.....	40
Ciseaux d'électricien D53.....	40
Ciseaux de ménage et de couture D840.....	40
Ciseaux de tapissier 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.....	41
Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S.....	40
Coupe-tout coudée D48A.....	39
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
D	
Dormant à tubes BPC.....	30
Dormant profil T 40 x 40 TB.....	30
E	
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW.....	17
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW.....	28
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.....	18
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.....	35
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
F	
Façon Berlin D202/D102.....	37
G	
Glissières de dimension GSV.....	15
Glissières de dimension SLV.....	15
Guide à l'équerre KP.....	21
K	
Kit de montage pour lames de terrasse EZ-TD.....	23
KombiKlamp SG-VAD.....	14
L	
Lame de rechange DBK.....	39
M	
Mors vario VAD (sachet de 2 pièces).....	17
Multi ongllets MCX.....	26
MULTISNIP à lames longues D22A.....	34
MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A.....	38
O	
Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST.....	39
P	
Pannes de serrage de table Vario TWVAD (sachet de 2 pièces).....	18
Passe-tôle Pélican D218/D118.....	36
Passe-tôle Pélican HSS D418.....	36
Patin additionnel STE-SP35.....	31
Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces).....	15
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.....	26
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.....	42
Pince plate de ferblantier D311.....	42
Plaque de pression spéciale.....	15
Plaque de pression spéciale pour SPZ.....	23
Plaque de pression spéciale pour TWM.....	18
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.....	30
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 KliKlump KLI-D.....	24
Présentoir de vente D16S-D.....	35
Présentoir de vente ST18-D.....	32
Présentoir en fil non garni DVK.....	38
Présentoir ZW 1.....	32
Présentoir ZW 2.....	32
Presse à chants en C forgée, 3 points, KT.....	27

Presse à chants Kantenfix KF	27
Presse à chants KT	17
Presse à chants KT	27
Presse à chants Une Main EKT	27
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 onglets WS	26
Presse à onglets 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	15
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 KliKlamp KLI	23
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp 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	30
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	16
Presse en C forgée CDF-C	16
Presse en C forgée SC	16
Presse-équerre soudure WSM	17
Presse extensible ST	31
Presse extensible STE avec poignée à pompe NOUVEAU	31
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	14
Presse Korpus REVO KRE	21
Presse légère Korpus UniKlamp 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 NOUVEAU	22
Presse Une Main de table EZR (sachet de 2 pièces) NOUVEAU	25
Presse Une Main DuoKlamp DUO	23
Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse	22
Presse Une Main EZ	22
Presse Une Main EZS	23
Presse VarioKorpus REVO KREV	21
Prise de masse CP	17

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

R	
Rallonge pour Korpus KBX	21
Rallonge TWX	18
Rehausse BASO	19

S	
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	20
Serre-joint à engrenage GearKlamp 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	29
Support de construction STE-BS NOUVEAU	32
Support de plafond STE-DS NOUVEAU	32
Support multifonctions/laser STE-LH	31

T	
Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT NOUVEAU	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

U	
Universelle D106	37
Universelle une lame large D106A	37

V	
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

VPE = 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	D27AH-TIN	35	D123S-SB	40	DUO45-8	23	GS25K	12	GZ80-2K	10
3100736	18	D27AL	33	D146-200	37	DUO65-8	23	GS30	11	GZ80-12-2K	10
3100736	23	D27AL-SB	33	D146-250	37	DVK	38	GS30K	12	GZ80K	11
3100737	15	D27A-SB	33	D146-300	37	EHZ30-2K	22	GS40	11	GZ100	11
3101192	15	D27B	34	D146-350	37	EHZ60-2K	22	GS40K	12	GZ100-2K	10
3101192	18	D27BL	34	D202-250	37	EKT55	27	GS50	11	GZ100-12-2K	10
3101192	23	D27L	34	D202-300	37	EZ360-15	22	GS50K	12	GZ100K	11
3101193	15	D29ASS-2	33	D207-250	37	EZ360-30	22	GS60	11	GZ125	11
3101193	18	D29ASS-2-SB	33	D207-250L	37	EZ360-45	22	GS60K	12	GZ125-2K	10
3101193	23	D29ASSL-2	33	D207-275	37	EZ360-60	22	GS80	11	GZ125K	11
3101219	15	D29ASSL-2-SB	33	D207-275L	37	EZL15-8	22	GS80K	12	HKL20	24
3101219	23	D29BSS-2	33	D207-300	37	EZL30-8	22	GS100	11	HKL30	24
3101329	15	D29BSSL-2	33	D207-300L	37	EZL45-8	22	GS100K	12	HKL40	24
3101330	15	D29SS-2	33	D208-275	37	EZL60-8	22	GSH12	13	HKL60	24
3101331	15	D29SSL-2	33	D208-275L	37	EZM15-6	22	GSH16	13	HKL80	24
3101337	15	D33-60	41	D214-250	37	EZM30-6	22	GSH20	13	HKL100	24
3101338	15	D33-60-P	41	D214-250L	37	EZR15SET	25	GSH25	13	KBX20	21
3101426	15	D34-60	41	D216-260	36	EZS11-4SET	22	GSH30	13	KF2	27
3101612	15	D34-60-P	41	D216-260L	36	EZS15-8	23	GSH40	13	KF4	27
3101731	15	D35-60	41	D216-280	36	EZS30-8	23	GSH50	13	KFP	27
3101732	15	D35-60-P	41	D216-280-B-SBSK36	36	EZS45-8	23	GSH60	13	KLI12	23
3101733	15	D36	42	D216-280L	36	EZS60-8	23	GSL30	14	KLI16	23
3101952	31	D39ASS	33	D216-280L-B-SBSK36	36	EZS90-8	23	GSL60	14	KLI20	23
AM4	24	D39ASSL	33	D218-300	36	EZ-TD	23	GSM25	14	KLI25	23
AV2	30	D39ASSL-SB	33	D218-300L	36	EZXL30-9	22	GSM30	14	KLI30	23
BAN400	26	D39ASS-SB	33	D218-350	36	EZXL60-9	22	GSM40	14	KLI40	23
BAN700	26	D47	38	D301	42	EZXL90-9	22	GSM50	14	KLI-D	24
BAS-C9-4	19	D47-2	38	D311	42	FK16-8	22	GSM60	14	KLI-S	23
BAS-C10-6	19	D48	38	D331-22	41	FK20-10	22	GSV300M	15	KP	21
BAS-CB9-4	19	D48-2	38	D331-40	41	FK40-10	22	GTR12	25	KR-AS	21
BAS-CB10-6	19	D48A	39	D331-60	41	FRK85	30	GTR12SET	25	KRE30-2K	21
BASO	19	D48A-2	38	D331-60-P	41	GH12	12	GTR16B6	25	KRE60-2K	21
BH-MFT	28	D49	39	D331-80	41	GH16	12	GTR16S6H	25	KRE80-2K	21
BPC-H12	30	D49-2	38	D335	42	GH20	12	GTR30B6	25	KRE100-2K	21
BPC-H34	30	D50	38	D336	42	GH20-8	12	GU25-12-6H	14	KRE125-2K	21
BS2N	19	D51A	38	D341-22	41	GH25	12	GU25-12-6ZK	14	KRE150-2K	21
BS3N	19	D52-2	38	D341-40	41	GH30	12	GZ10	11	KRE200-2K	21
BS4N	19	D53	40	D341-60	41	GH30-12	12	GZ10-2K	10	KRE250-2K	21
BS5N	19	D70-1	39	D341-60-P	41	GH40	12	GZ12	11	KREV100-2K	21
BS6N	19	D71-1	39	D341-80	41	GH40-12	12	GZ12-2K	10	KREV150-2K	21
BSG21-14	19	D72-1	39	D351-60	41	GH50	12	GZ16	11	KREV200-2K	21
BSP-C10-6	19	D74-1	40	D351-60-P	41	GH60	12	GZ16-2K	10	KREV250-2K	21
BSP-CB10-6	19	D75-1	40	D355	42	GH80	12	GZ16K	11	KRE-VO	21
BVE	26	D76-1	40	D396	42	GH100	12	GZ20	11	KS100	22
CDF403C	16	D102-250	37	D407-275	35	GH100	12	GZ20-2K	10	KS150	22
CDF404C	16	D102-250-SB	37	D407-275L	35	GK15	22	GZ20K	11	KSV	22
CDF406C	16	D102-300	37	D407-300	35	GK30	22	GZ25	11	KT5-1CP	17
CDF408C	16	D106-250-SB	37	D407-300L	35	GK45	22	GZ25-2K	10	KT5-1CP	27
CDF410C	16	D106A-250-SB	37	D416-280	36	GK60	22	GZ25K	11	KT5-2	17
CP-F	17	D107-250	37	D416-280L	36	GM16Z-2K	12	GZ25KG	11	KT5-2	27
D08	34	D107-250L	37	D418-300	36	GM20Z-2K	12	GZ30	10	KT8-3	27
D08L	34	D107-250L-SB	37	D418-350	36	GM25Z-2K	12	GZ30-2K	10	LM10/5	24
D08L-SB	34	D107-250-SB	37	D820-200	40	GM25ZK	12	GZ30-6	11	LM10/5R8	21
D08-SB	34	D107-275	37	D820-250	40	GM30Z-2K	12	GZ30-10	11	LM10/5R8	25
D15A	35	D107-275L	37	D821-160	40	GM30ZK	12	GZ30-12	10	LM15/5	24
D15AL	35	D107-300	37	D821-180	40	GM40Z-2K	12	GZ30-12-2K	10	LM15/5R8	21
D15AL-SB	35	D107-300L	37	D840-150	40	GM50Z-2K	12	GZ30-12KG	11	LM15/5R8	25
D15A-SB	35	D114-250	37	D840-180	40	GM50ZK	12	GZ30K	11	LM15/8	24
D16	34	D114-250L	37	D853-200	40	GM60Z-2K	12	GZ40	11	LM20/5	24
D16L	34	D116-260	36	D860-200	40	GM60ZK	12	GZ40-2K	10	LM20/8	24
D16L-SB	34	D116-260L	36	D860-225	40	GRA30-12	15	GZ40-8-2K	10	LM20/10	24
D16S	35	D116-260L-SB	36	D860-250	40	GRA60-12	15	GZ40-12	11	LM25/5	24
D16-SB	34	D116-260-SB	36	DBKAH-EU	39	GRA100-12	15	GZ40-12-2K	10	LM25/8	24
D16S-D	35	D116-280	36	DBK-H	39	GRD	15	GZ40-12KG	11	LM25/10	24
D16S-SB	35	D116-280L	36	DBK-L	39	GRS20-12	19	GZ40K	11	LM30/5	24
D17A	34	D116-280L-SB	36	DBKPH-EU	39	GRZ10	16	GZ50	11	LM30/8	24
D17AL	34	D116-280-SB	36	DBKPH-SET	39	GRZ20	16	GZ50-2K	10	LM30/10	24
D17ASS	34	D118-300	36	DBK-T	39	GRZC	16	GZ50-12-2K	10	LM40/10	24
D17ASSL	34	D118-300L	36	DBKWH-EU	39	GRZRO	16	GZ50-12KG	11	LM50/10	24
D22A	34	D118-300L-SB	36	DBST	39	GS10	11	GZ50K	11	LM60/10	24
D22A-SB	34	D118-300-SB	36	DSET15	35	GS12	11	GZ60	11	LM80/10	24
D27	34	D118-350	36	DSET16	35	GS16	11	GZ60-2K	10	LMU10/5	24
D27A	33	D122A	41	DSET29-15	33	GS16K	12	GZ60-12-2K	10	LMU15/5	24
D27AH	35	D122A-SB	41	DSET-SF3	36	GS20	11	GZ60-12KG	11	LMU20/5	24
D27AHL	35	D122N	41	DUO16-8	23	GS20K	12	GZ60K	11	LP-1	16
D27AHL-TIN	35	D123S	40	DUO30-8	23	GS25	11	GZ80	11	LP-1F	16



MCX.....	26	STC-HH50-T20.....	29	TG40S12K.....	7	TGN60T25K.....	10	TP-2F.....	16	TWV16-20-15H... 17
PA28.....	24	STC-HH70.....	20	TG40S14.....	7	TGN60T30.....	10	TP-2F-RK.....	16	TWV16-20-15H... 27
PA40.....	24	STC-HH70SB.....	20	TG40S14-2K.....	6	TGN60T30K.....	10	TP100S12BE.....	8	TWV16-20-15K... 17
PA55.....	24	STC-HH70-T20... 20		TG50S10.....	7	TGN60T40.....	10	TP100S12BE-2K.. 8		TWV16-20-15K... 27
PA70.....	24	STC-HH70-T20... 29		TG50S10-2K.....	6	TGN60T40K.....	10	TP100S14BE.....	8	TWV28-30-17-2K 17
PA105.....	24	STC-IHH15.....	20	TG50S12.....	7	TGN60T50.....	10	TP100S17BE.....	8	TWV28-30-17H... 17
PS55.....	29	STC-IHH25.....	20	TG50S12-2K.....	6	TGN60T50K.....	10	TP125S12BE.....	8	TWV28-30-17K... 17
PS130.....	29	STC-IHH25SB.....	20	TG50S14.....	7	TGN80T20.....	10	TP150S12BE.....	8	TWVAD..... 18
PVA.....	30	STC-IHH25-T20.. 20		TG50S14-2K.....	6	TGN80T25.....	10	TP150S14BE.....	8	UK16..... 22
RB269.....	21	STC-IHH25-T20.. 29		TG50S17.....	7	TGN80T25K.....	10	TP200S14BE.....	8	UK30..... 22
RB269.....	25	STC-SET-T20.....	20	TG50S17-2K.....	6	TGN80T30.....	10	TPN10BE.....	8	UK60..... 22
S10-ST.....	24	STC-SET-T20.....	29	TG60S12.....	7	TGN80T30K.....	10	TPN12BE.....	8	UK80..... 22
SC40.....	16	STC-S-MFT.....	28	TG60S12-2K.....	6	TGN80T40.....	10	TPN15B5BE.....	8	UK100..... 22
SC60.....	16	STC-VH20.....	20	TG60S14.....	7	TGN80T40K.....	10	TPN16BE.....	8	VAD..... 17
SC80.....	16	STC-VH50.....	20	TG60S14-2K.....	6	TGN80T50.....	10	TPN16BE-2K.....	8	VC2..... 16
SC100.....	16	STC-VH50-T20... 20		TG60S17.....	7	TGN80T50K.....	10	TPN20B5BE.....	8	VC3..... 16
SC120.....	16	STC-VH50-T20... 29		TG60S17-2K.....	6	TGN100T20.....	10	TPN20B6BE.....	8	VC4..... 16
SC150.....	16	STE90.....	31	TG80S12.....	7	TGN100T25.....	10	TPN20B8BE.....	8	VC6..... 16
SC200.....	16	STE250.....	31	TG80S12-2K.....	6	TGN100T30.....	10	TPN20BE.....	8	VC8..... 16
SG-25HS.....	12	STE300.....	31	TG80S14.....	7	TGN100T40.....	10	TPN20BE-2K.....	8	VC10..... 16
SG25M.....	13	STE370.....	31	TG80S14-2K.....	6	TGN150T30.....	10	TPN25B8BE.....	8	WNS-SET-MFT... 28
SG30M.....	13	STE-BAG.....	32	TG80S17.....	7	TGN200T30.....	10	TPN25BE.....	8	WS1..... 26
SG30T20M.....	13	STE-BS.....	32	TG80S17-2K.....	6	TGN250T30.....	10	TPN25BE-2K.....	8	WS3..... 26
SG30VAD.....	14	STE-DS.....	32	TG100S12.....	7	TGRC10.....	9	TPN25S10BE.....	8	WS6..... 26
SG40M.....	13	STE-LH.....	31	TG100S12-2K.....	6	TGRC12.....	9	TPN30B8BE.....	8	WSM9..... 17
SG-50HS.....	12	STE-SP35.....	31	TG100S14.....	7	TGRC15B5.....	9	TPN30BE.....	8	WSM12..... 17
SG50M.....	13	SVG.....	30	TG100S14-2K.....	6	TGRC16.....	9	TPN30BE-2K.....	8	WTR..... 30
SG60M.....	13	SVH400.....	30	TG100S17.....	7	TGRC20.....	9	TPN30S10BE.....	8	XC1..... 25
SG60T20M.....	13	SVH760.....	30	TG100S17-2K.....	6	TGRC20B5.....	9	TPN30S12BE.....	8	XC1-SET..... 25
SG80M.....	13	TB100.....	30	TGK40.....	7	TGRC20B6.....	9	TPN40BE.....	8	XC2..... 25
SG100M.....	13	TB120.....	30	TGK40-2K.....	6	TGRC20B8.....	9	TPN40BE-2K.....	8	XC3..... 25
SG125M.....	13	TB150.....	30	TGK50.....	7	TGRC25.....	9	TPN40S10BE.....	8	XC5..... 25
SG150M.....	13	TB210.....	30	TGK50-2K.....	6	TGRC25B8.....	9	TPN40S12BE.....	8	XC7..... 25
SGU30-14-10.....	14	TB250.....	30	TGK50K.....	8	TGRC25S10.....	9	TPN40S12BE-2K.. 8		XC12..... 26
SKS10/20.....	7	TFM-2K.....	29	TGK60.....	7	TGRC30.....	9	TPN40S14BE.....	8	XCL2-SET..... 26
SKS10/20.....	11	TG10.....	7	TGK60-2K.....	6	TGRC30B6.....	9	TPN50S12BE.....	8	XCL5..... 26
SKS10/20.....	12	TG10-2K.....	6	TGK80.....	7	TGRC30B8.....	9	TPN50S12BE-2K.. 8		XCR2..... 26
SKS20/40.....	7	TG12.....	7	TGK80-2K.....	6	TGRC30S10.....	9	TPN50S14BE.....	8	XCR4..... 26
SKS20/40.....	11	TG12-2K.....	6	TGK100.....	7	TGRC30S12.....	9	TPN60S12BE.....	8	XM3EU..... 26
SKS20/40.....	12	TG15B5.....	7	TGK100-2K.....	6	TGRC40.....	9	TPN60S12BE-2K.. 8		XM5EU..... 26
SL20M.....	13	TG16.....	7	TGK100K.....	8	TGRC40S10.....	9	TPN60S14BE.....	8	XM7EU..... 26
SL25M.....	13	TG16-2K.....	6	TGK125.....	7	TGRC40S12.....	9	TPN60S17BE.....	8	XV3-50..... 25
SL30M.....	13	TG20.....	7	TGK125-2K.....	6	TGRC40S14.....	9	TPN80S12BE.....	8	XV5-100..... 25
SL40M.....	13	TG20-2K.....	6	TGK150.....	7	TGRC50S12.....	9	TPN80S12BE-2K.. 8		XV5-170..... 25
SL50M.....	13	TG20B5.....	7	TGK150-2K.....	6	TGRC50S14.....	9	TPN80S14BE.....	8	ZW1..... 32
SL60M.....	13	TG20B6.....	7	TGK150K.....	8	TGRC50S17.....	9	TPN80S17BE.....	8	ZW1-A01..... 32
SLV100M.....	15	TG20B8.....	7	TGK200.....	7	TGRC60S12.....	9	TU.....	29	ZW1-A01-2K..... 32
SLV150M.....	15	TG20B8-2K.....	6	TGK200-2K.....	6	TGRC60S14.....	9	TU-TRAGE.....	29	ZW1-A99-2K..... 32
SLV200M.....	15	TG20K.....	7	TGK200K.....	8	TGRC60S17.....	9	TUX.....	29	ZW2..... 32
SM10-SET.....	17	TG25.....	7	TGK250.....	7	TGRC80S12.....	9	TW16-20-10-2K.. 17		ZW2-A99..... 32
SPZ60K.....	23	TG25-2K.....	6	TGK250-2K.....	6	TGRC80S14.....	9	TW16-20-10-2K.. 28		
SPZ80K.....	23	TG25B8.....	7	TGK250K.....	8	TGRC80S17.....	9	TW16-20-10H... 17		
ST18-D.....	32	TG25B8-2K.....	6	TGK300.....	7	TGRC100S12.....	9	TW16-20-10H... 28		
ST125.....	31	TG25K.....	7	TGK300-2K.....	6	TGRC100S14.....	9	TW16-20-10K... 17		
ST250.....	31	TG25S10.....	7	TGK300K.....	8	TGRC100S17.....	9	TW16-20-10K... 28		
ST290.....	31	TG25S10-2K.....	6	TGKR50.....	9	TGRC150S14.....	9	TW16A-STC.....	18	
STB30M.....	13	TG30.....	7	TGKR60.....	9	TK6.....	21	TW16AW19.....	27	
STB40M.....	13	TG30-2K.....	6	TGKR80.....	9	TK6.....	25	TW16AW20.....	27	
STB50M.....	13	TG30B6.....	7	TGKR100.....	9	TKPN50BE.....	9	TW16AW30.....	27	
STB60M.....	13	TG30B8.....	7	TGKR125.....	9	TKPN60BE.....	9	TW16VAD.....	18	
STB80M.....	13	TG30B8-2K.....	6	TGKR150.....	9	TKPN80BE.....	9	TW16X.....	18	
STB100M.....	13	TG30K.....	7	TGKR200.....	9	TKPN100BE.....	9	TW20-15-8KLISET28		
STB125M.....	13	TG30S10.....	7	TGN30T20.....	10	TKPN125BE.....	9	TW28-30-12-2K.. 17		
STB150M.....	13	TG30S10-2K.....	6	TGN30T20K.....	10	TKPN150BE.....	9	TW28-30-12H... 17		
STBS30.....	13	TG30S12.....	7	TGN30T50.....	10	TKPN200BE.....	9	TW28-30-12K... 17		
STBS50.....	13	TG30S12-2K.....	6	TGN30T50K.....	10	TKPN250BE.....	9	TW28-30-14-2K.. 17		
STBS100.....	13	TG30S12K.....	7	TGN40T20.....	10	TKPN300BE.....	9	TW28-30-14H... 17		
STBU40-17-15... 14		TG40.....	7	TGN40T20K.....	10	TL60.....	30	TW28-30-14K... 17		
STBVC15.....	14	TG40-2K.....	6	TGN40T25.....	10	TL90.....	30	TW28A-STC.....	18	
STBVC25.....	14	TG40B8.....	7	TGN40T25K.....	10	TL120.....	30	TW28AV.....	18	
STBVC35.....	14	TG40B8-2K.....	6	TGN40T30.....	10	TL180.....	30	TW28GRS30-12.. 18		
STC-HH20.....	20	TG40K.....	7	TGN40T30K.....	10	TMS.....	30	TW28VAD.....	18	
STC-HH20SB.....	20	TG40S10.....	7	TGN40T40.....	10	TP-1.....	16	TW28X.....	18	
STC-HH50.....	20	TG40S10-2K.....	6	TGN40T40K.....	10	TP-1F.....	16	TWM28-30-12... 18		
STC-HH50SB.....	20	TG40S12.....	7	TGN60T20.....	10	TP-1F-RK.....	16	TWV16-20-15-2K 17		
STC-HH50-T20... 20		TG40S12-2K.....	6	TGN60T25.....	10	TP-1K.....	16	TWV16-20-15-2K 27		

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N • Poignée bi-matière de synthèse • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm • Protections plastiques à la rotule et au valet • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail à partir de la saillie de 80 mm 	Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière							
	TG10-2K	100	50	15 x 5	4008158031620	10	V1	18,09
	TG12-2K	120	60	20 x 5	4008158031637	10	V1	24,11
	TG16-2K	160	80	25 x 6	4008158029979	10	V1	28,91
	TG20B8-2K	200	80	25 x 6	4008158029986	10	V1	29,25
	TG25B8-2K	250	80	25 x 6	4008158029993	10	V1	30,02
	TG30B8-2K	300	80	25 x 6	4008158030005	10	V1	31,59
	TG40B8-2K	400	80	25 x 6	4008158030012	10	V1	34,27
	TG20-2K	200	100	27 x 7	4008158030029	10	V1	39,74
	TG25S10-2K	250	100	27 x 7	4008158030036	10	V1	43,64
	TG30S10-2K	300	100	27 x 7	4008158030043	10	V1	46,10
	TG40S10-2K	400	100	27 x 7	4008158030050	10	V1	50,23
	TG50S10-2K	500	100	27 x 7	4008158030067	10	V1	52,57
	TG25-2K	250	120	29 x 9	4008158030074	10	V1	48,11
	TG30S12-2K	300	120	29 x 9	4008158030081	10	V1	51,90
	TG40S12-2K	400	120	29 x 9	4008158030098	10	V1	56,14
	TG50S12-2K	500	120	29 x 9	4008158030104	10	V1	60,27
	TG60S12-2K	600	120	29 x 9	4008158030111	5	V1	64,07
	TG80S12-2K	800	120	29 x 9	4008158030128	5	V1	71,65
	TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	4008158030135	5	V1	80,25
	TG30-2K	300	140	32 x 10	4008158030142	10	V1	59,94
	TG40S14-2K	400	140	32 x 10	4008158030159	5	V1	67,52
	TG50S14-2K	500	140	32 x 10	4008158030166	5	V1	73,10
	TG60S14-2K	600	140	32 x 10	4008158030173	5	V1	78,24
	TG80S14-2K	800	140	32 x 10	4008158030180	5	V1	89,17
	TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	4008158030197	5	V1	101,79
TG40-2K	400	175	32 x 10	4008158030203	5	V1	72,66	
TG50S17-2K	500	175	32 x 10	4008158030210	1	V1	80,47	
TG60S17-2K	600	175	32 x 10	4008158030227	1	V1	85,38	
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	4008158030234	1	V1	96,21	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4008158030241	1	V1	107,37	
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N • Exécution renforcée et de serrage en grandes longueurs • Poignée bi-matière de synthèse • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail 	Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bi-matière							
	TGK40-2K	400	120	35 x 11	4008158030258	5	V1	67,41
	TGK50-2K	500	120	35 x 11	4008158030265	5	V1	73,89
	TGK60-2K	600	120	35 x 11	4008158030272	5	V1	77,79
	TGK80-2K	800	120	35 x 11	4008158030289	5	V1	87,95
	TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4008158030296	5	V1	98,22
	TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4008158030302	1	V1	106,92
	TGK150-2K	1500	120	35 x 11	4008158030319	1	V1	119,20
	TGK200-2K	2000	120	35 x 11	4008158030326	1	V1	145,21
	TGK250-2K	2500	120	35 x 11	4008158030333	1	V1	175,78
	TGK300-2K	3000	120	35 x 11	4008158030340	1	V1	208,04

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N • Poignée bois de forme ergonomique • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm • Protections plastiques à la rotule et au valet • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail à partir de la saillie de 80 mm 	Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois							
	TG10	100	50	15 x 5	4008158008240	10	V1	17,30
	TG15B5	150	50	15 x 5	4008158008646	10	V1	19,64
	TG20B5	200	50	15 x 5	4008158008721	10	V1	20,31
	TG12	120	60	20 x 5	4008158008448	10	V1	23,11
	TG20B6	200	60	20 x 5	4008158008738	10	V1	23,88
	TG30B6	300	60	20 x 5	4008158008899	10	V1	28,13
	TG16	160	80	25 x 6	4008158008677	10	V1	27,68
	TG20B8	200	80	25 x 6	4008158008745	10	V1	28,01
	TG25B8	250	80	25 x 6	4008158008790	10	V1	28,80
	TG30B8	300	80	25 x 6	4008158008905	10	V1	30,35
	TG40B8	400	80	25 x 6	4008158009254	10	V1	33,03
	TG20	200	100	27 x 7	4008158008707	10	V1	38,28
	TG25S10	250	100	27 x 7	4008158008837	10	V1	42,19
	TG30S10	300	100	27 x 7	4008158008943	10	V1	44,64
	TG40S10	400	100	27 x 7	4008158009292	10	V1	48,77
	TG50S10	500	100	27 x 7	4008158010564	10	V1	51,12
	TG25	250	120	29 x 9	4008158008769	10	V1	46,32
	TG30S12	300	120	29 x 9	4008158008967	10	V1	50,11
	TG40S12	400	120	29 x 9	4008158010311	10	V1	54,35
	TG50S12	500	120	29 x 9	4008158010588	10	V1	58,48
	TG60S12	600	120	29 x 9	4008158010779	5	V1	62,28
	TG80S12	800	120	29 x 9	4008158010960	5	V1	69,86
	TG100S12	1000	120	29 x 9	4008158008264	5	V1	78,46
	TG30	300	140	32 x 10	4008158008868	10	V1	57,93
	TG40S14	400	140	32 x 10	4008158010335	5	V1	65,51
	TG50S14	500	140	32 x 10	4008158010601	5	V1	71,10
	TG60S14	600	140	32 x 10	4008158010793	5	V1	76,23
TG80S14	800	140	32 x 10	4008158010984	5	V1	87,16	
TG100S14	1000	140	32 x 10	4008158008288	5	V1	99,78	
TG40	400	175	32 x 10	4008158009223	5	V1	70,65	
TG50S17	500	175	32 x 10	4008158010625	1	V1	78,46	
TG60S17	600	175	32 x 10	4008158010816	1	V1	83,37	
TG80S17	800	175	32 x 10	4008158011004	1	V1	94,19	
TG100S17	1000	175	32 x 10	4008158008301	1	V1	105,35	
 <ul style="list-style-type: none"> • Pour valets et rotules • Protection au serrage • Montage aisé • Coupe à longueur 	Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)							
	SKS10/20				4008158025582	1	V3	8,82
SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,04	
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N • Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs • Poignée bois de forme ergonomique • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail 	Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bois							
	TGK40	400	120	35 x 11	4008158011400	5	V1	65,41
	TGK50	500	120	35 x 11	4008158011448	5	V1	71,87
	TGK60	600	120	35 x 11	4008158011479	5	V1	75,78
	TGK80	800	120	35 x 11	4008158011509	5	V1	85,94
	TGK100	1000	120	35 x 11	4008158011134	5	V1	96,21
	TGK125	1250	120	35 x 11	4008158011165	1	V1	104,91
	TGK150	1500	120	35 x 11	4008158011196	1	V1	117,19
	TGK200	2000	120	35 x 11	4008158011257	1	V1	143,20
	TGK250	2500	120	35 x 11	4008158011318	1	V1	173,77
TGK300	3000	120	35 x 11	4008158011349	1	V1	206,03	
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort • Protections plastiques à la rotule et au valet • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail 	Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot							
	TG20K	200	100	27 x 7	4008158008752	10	V1	39,74
	TG25K	250	120	29 x 9	4008158008813	10	V1	48,11
	TG30S12K	300	120	29 x 9	4008158025032	10	V1	51,90
	TG40S12K	400	120	29 x 9	4008158025049	10	V1	56,47
	TG30K	300	140	32 x 10	4008158008929	10	V1	59,94
TG40K	400	175	32 x 10	4008158009278	5	V1	72,66	

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée à garrot								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N • Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail 	TGK50K	500	120	35 x 11	4008158011462	5	V1	73,89
	TGK100K	1000	120	35 x 11	4008158011158	5	V1	98,22
	TGK150K	1500	120	35 x 11	4008158011219	1	V1	119,20
	TGK200K	2000	120	35 x 11	4008158011271	1	V1	145,21
	TGK250K	2500	120	35 x 11	4008158011332	1	V1	175,78
	TGK300K	3000	120	35 x 11	4008158011363	1	V1	208,04
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bi-matière de synthèse								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N • Poignée bi-matière de synthèse • Protections plastiques à la rotule et au valet • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion 	TPN16BE-2K	160	80	25 x 6	4008158031088	10	V1	21,99
	TPN20BE-2K	200	100	27 x 7	4008158031095	10	V1	30,14
	TPN25BE-2K	250	120	29 x 9	4008158030456	10	V1	36,49
	TPN40S12BE-2K	400	120	29 x 9	4008158031118	10	V1	42,52
	TPN50S12BE-2K	500	120	29 x 9	4008158031125	10	V1	45,65
	TPN60S12BE-2K	600	120	29 x 9	4008158031132	5	V1	48,54
	TPN80S12BE-2K	800	120	29 x 9	4008158031149	5	V1	54,25
	TP100S12BE-2K	1000	120	29 x 9	4008158031156	5	V1	60,61
	TPN30BE-2K	300	140	32 x 10	4008158030524	10	V1	45,43
	TPN40BE-2K	400	175	32 x 10	4008158030579	5	V1	55,02
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bois								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N • Poignée bois de forme ergonomique • Protections plastiques à la rotule et au valet • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion 	TPN10BE	100	50	15 x 5	4008158015484	10	V1	12,95
	TPN15B5BE	150	50	15 x 5	4008158015545	10	V1	14,73
	TPN20B5BE	200	50	15 x 5	4008158015606	10	V1	15,29
	TPN12BE	120	60	20 x 5	4008158015521	10	V1	17,30
	TPN20B6BE	200	60	20 x 5	4008158015637	10	V1	17,97
	TPN16BE	160	80	25 x 6	4008158015576	10	V1	20,76
	TPN20B8BE	200	80	25 x 6	4008158015651	10	V1	20,98
	TPN25B8BE	250	80	25 x 6	4008158015736	10	V1	21,65
	TPN30B8BE	300	80	25 x 6	4008158015866	10	V1	22,77
	TPN20BE	200	100	27 x 7	4008158015682	10	V1	28,68
	TPN25S10BE	250	100	27 x 7	4008158015781	10	V1	31,69
	TPN30S10BE	300	100	27 x 7	4008158015910	10	V1	33,48
	TPN40S10BE	400	100	27 x 7	4008158016054	10	V1	36,61
	TPN25BE	250	120	29 x 9	4008158015767	10	V1	34,71
	TPN30S12BE	300	120	29 x 9	4008158015934	10	V1	37,61
	TPN40S12BE	400	120	29 x 9	4008158016078	10	V1	40,74
	TPN50S12BE	500	120	29 x 9	4008158016160	10	V1	43,86
	TPN60S12BE	600	120	29 x 9	4008158016252	5	V1	46,77
	TPN80S12BE	800	120	29 x 9	4008158016320	5	V1	52,46
	TP100S12BE	1000	120	29 x 9	4008158015453	5	V1	58,82
	TP125S12BE	1250	120	29 x 9	4008158018591	1	V1	65,85
	TP150S12BE	1500	120	29 x 9	4008158023199	1	V1	74,89
	TPN30BE	300	140	32 x 10	4008158015897	10	V1	43,42
	TPN40S14BE	400	140	32 x 10	4008158016108	5	V1	49,11
	TPN50S14BE	500	140	32 x 10	4008158016184	5	V1	53,35
	TPN60S14BE	600	140	32 x 10	4008158016276	5	V1	57,14
	TPN80S14BE	800	140	32 x 10	4008158016344	5	V1	65,41
	TP100S14BE	1000	140	32 x 10	4008158015460	5	V1	74,89
	TP150S14BE	1500	140	32 x 10	4008158023168	1	V1	99,33
	TP200S14BE	2000	140	32 x 10	4008158023328	1	V1	122,10
	TPN40BE	400	175	32 x 10	4008158016030	5	V1	53,01
	TPN60S17BE	600	175	32 x 10	4008158016306	1	V1	62,50
	TPN80S17BE	800	175	32 x 10	4008158016368	1	V1	70,65
	TP100S17BE	1000	175	32 x 10	4008158015477	1	V1	79,01

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Presse à vis en fonte malléable TKPN avec poignée bois								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 6 500 N • Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs • Poignée bois de forme ergonomique • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion 	TKPN50BE	500	120	35 x 11	4008158015361	5	V1	53,91
	TKPN60BE	600	120	35 x 11	4008158015378	5	V1	56,81
	TKPN80BE	800	120	35 x 11	4008158015385	5	V1	64,51
	TKPN100BE	1000	120	35 x 11	4008158015262	5	V1	72,21
	TKPN125BE	1250	120	35 x 11	4008158015279	1	V1	78,68
	TKPN150BE	1500	120	35 x 11	4008158015286	1	V1	87,95
	TKPN200BE	2000	120	35 x 11	4008158015309	1	V1	107,37
	TKPN250BE	2500	120	35 x 11	4008158015323	1	V1	130,36
	TKPN300BE	3000	120	35 x 11	4008158015330	1	V1	154,58
Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée bois								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N • Poignée bois de forme ergonomique • Protections plastiques à la rotule et au valet • Rail étiré à froid, cranté, zingué 	TGRC10	100	50	15 x 5	4008158012902	10	V1	12,50
	TGRC15B5	150	50	15 x 5	4008158013046	10	V1	14,17
	TGRC20B5	200	50	15 x 5	4008158013176	10	V1	14,62
	TGRC12	120	60	20 x 5	4008158012995	10	V1	16,63
	TGRC20B6	200	60	20 x 5	4008158013206	10	V1	17,19
	TGRC30B6	300	60	20 x 5	4008158013541	10	V1	20,20
	TGRC16	160	80	25 x 6	4008158013084	10	V1	19,98
	TGRC20B8	200	80	25 x 6	4008158013244	10	V1	20,20
	TGRC25B8	250	80	25 x 6	4008158013398	10	V1	20,76
	TGRC30B8	300	80	25 x 6	4008158013572	10	V1	21,87
	TGRC20	200	100	27 x 7	4008158013152	10	V1	27,56
	TGRC25S10	250	100	27 x 7	4008158013442	10	V1	30,35
	TGRC30S10	300	100	27 x 7	4008158013626	10	V1	32,14
	TGRC40S10	400	100	27 x 7	4008158013848	10	V1	35,16
	TGRC25	250	120	29 x 9	4008158013350	10	V1	33,37
	TGRC30S12	300	120	29 x 9	4008158013657	10	V1	36,05
	TGRC40S12	400	120	29 x 9	4008158013886	10	V1	39,17
	TGRC50S12	500	120	29 x 9	4008158014050	10	V1	42,08
	TGRC60S12	600	120	29 x 9	4008158014197	5	V1	44,86
	TGRC80S12	800	120	29 x 9	4008158014333	5	V1	50,33
	TGRC100S12	1000	120	29 x 9	4008158012926	5	V1	56,47
	TGRC30	300	140	32 x 10	4008158013497	10	V1	41,75
	TGRC40S14	400	140	32 x 10	4008158013916	5	V1	47,21
	TGRC50S14	500	140	32 x 10	4008158014098	5	V1	51,23
	TGRC60S14	600	140	32 x 10	4008158014234	5	V1	54,92
	TGRC80S14	800	140	32 x 10	4008158014371	5	V1	62,73
	TGRC100S14	1000	140	32 x 10	4008158012933	5	V1	71,87
	TGRC150S14	1500	140	32 x 10	4008158025131	1	V1	94,98
	TGRC40	400	175	32 x 10	4008158013763	5	V1	50,90
	TGRC50S17	500	175	32 x 10	4008158014128	1	V1	56,47
TGRC60S17	600	175	32 x 10	4008158014265	1	V1	60,04	
TGRC80S17	800	175	32 x 10	4008158014401	1	V1	67,85	
TGRC100S17	1000	175	32 x 10	4008158012940	1	V1	75,90	
Presse à vis en fonte malléable TGKR avec poignée bois								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 6 500 N • Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs • Poignée bois de forme ergonomique • Rail étiré à froid, cranté, zingué 	TGKR50	500	120	35 x 11	4008158011752	5	V1	51,79
	TGKR60	600	120	35 x 11	4008158011790	5	V1	54,58
	TGKR80	800	120	35 x 11	4008158011820	5	V1	61,83
	TGKR100	1000	120	35 x 11	4008158011530	5	V1	69,31
	TGKR125	1250	120	35 x 11	4008158011578	1	V1	75,56
	TGKR150	1500	120	35 x 11	4008158011608	1	V1	84,38
	TGKR200	2000	120	35 x 11	4008158011660	1	V1	103,13

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissances de serrage jusqu'à 7 000 N • Exécution lourde • Poignée bois de forme ergonomique • Grand rail profil complet très stable avec crantage • Rails non zingués à partir de 40 x 11 mm 	Presse à vis profonde TGNT avec poignée bois							
	TGN30T20	300	200	35 x 11	4008158012322	1	V1	80,02
	TGN40T20	400	200	35 x 11	4008158012391	1	V1	85,94
	TGN60T20	600	200	35 x 11	4008158012636	1	V1	97,55
	TGN80T20	800	200	35 x 11	4008158012766	1	V1	108,93
	TGN100T20	1000	200	35 x 11	4008158012216	1	V1	120,65
	TGN40T25	400	250	40 x 11	4008158012421	1	V1	109,38
	TGN60T25	600	250	40 x 11	4008158012667	1	V1	122,65
	TGN80T25	800	250	40 x 11	4008158012797	1	V1	135,15
	TGN100T25	1000	250	40 x 11	4008158012247	1	V1	148,32
	TGN40T30	400	300	45 x 12	4008158012469	1	V1	128,01
	TGN60T30	600	300	45 x 12	4008158012698	1	V1	143,64
	TGN80T30	800	300	45 x 12	4008158012827	1	V1	155,13
	TGN100T30	1000	300	45 x 12	4008158012278	1	V1	170,87
	TGN150T30	1500	300	45 x 12	4008158028781	1	V1	212,61
	TGN200T30	2000	300	45 x 12	4008158028798	1	V1	251,01
	TGN250T30	2500	300	45 x 12	4008158028804	1	V1	289,73
	TGN40T40	400	400	45 x 12	4008158012490	1	V1	188,73
	TGN60T40	600	400	45 x 12	4008158012728	1	V1	204,69
	TGN80T40	800	400	45 x 12	4008158012858	1	V1	220,42
TGN100T40	1000	400	45 x 12	4008158012308	1	V1	236,27	
TGN30T50	300	500	45 x 12	4008158012377	1	V1	212,84	
TGN60T50	600	500	45 x 12	4008158012742	1	V1	236,27	
TGN80T50	800	500	45 x 12	4008158012872	1	V1	252,35	
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissances de serrage jusqu'à 7 000 N • Modèle lourd • Poignée à garrot avec extrémités arrondies pour répartition simple de la puissance lors du serrage • Grand rail de forte section très stable avec crantage • Rails non zingués à partir de 40 x 11 mm 	Presse à vis profonde TGNT avec poignée à garrot							
	TGN30T20K	300	200	35 x 11	4008158012346	1	V1	82,03
	TGN40T20K	400	200	35 x 11	4008158012414	1	V1	87,95
	TGN40T25K	400	250	40 x 11	4008158012445	1	V1	111,39
	TGN60T25K	600	250	40 x 11	4008158012681	1	V1	124,66
	TGN80T25K	800	250	40 x 11	4008158012810	1	V1	137,16
	TGN40T30K	400	300	45 x 12	4008158012483	1	V1	130,03
	TGN60T30K	600	300	45 x 12	4008158012711	1	V1	145,65
	TGN80T30K	800	300	45 x 12	4008158012841	1	V1	157,14
	TGN40T40K	400	400	45 x 12	4008158012506	1	V1	190,74
	TGN60T40K	600	400	45 x 12	4008158012735	1	V1	206,70
	TGN80T40K	800	400	45 x 12	4008158012865	1	V1	222,43
	TGN30T50K	300	500	45 x 12	4008158012384	1	V1	214,85
	TGN60T50K	600	500	45 x 12	4008158012759	1	V1	238,28
	TGN80T50K	800	500	45 x 12	4008158012889	1	V1	254,36
 <ul style="list-style-type: none"> • 20 % de puissance de serrage en plus • Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage • Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N • Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités • Poignée bi-matière de synthèse • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm 	Presse à vis tout acier GZ avec poignée bi-matière							
	GZ10-2K	100	60	15 x 6	4008158033785	10	V2	19,64
	GZ12-2K	120	60	15 x 6	4008158033808	10	V2	24,45
	GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	4008158033860	10	V2	29,47
	GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	4008158033907	10	V2	36,49
	GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	4008158033921	10	V2	39,74
	GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034003	10	V2	47,88
	GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	4008158034034	10	V2	51,90
	GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	4008158034065	10	V2	56,14
	GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	4008158034072	10	V2	60,61
	GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	4008158034089	5	V2	64,62
	GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	4008158034096	5	V2	72,44
	GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	4008158034102	5	V2	80,47
	GZ30-2K	300	140	28 x 11	4008158034126	10	V2	59,71
	GZ40-2K	400	120	28 x 11	4008158034157	10	V2	68,75
	GZ50-2K	500	120	28 x 11	4008158034188	5	V2	73,66
	GZ60-2K	600	120	28 x 11	4008158034218	5	V2	77,57
	GZ80-2K	800	120	28 x 11	4008158034249	5	V2	93,42
GZ100-2K	1000	120	28 x 11	4008158034270	5	V2	104,68	
GZ125-2K	1250	120	28 x 11	4008158034300	1	V2	141,07	

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bois								
 <ul style="list-style-type: none"> • 20 % de puissance de serrage en plus • Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage • Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N • Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités • Poignée bois ergonomique • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm 	GZ10	100	60	15 x 6	4008158033778	10	V2	18,86
	GZ12	120	60	15 x 6	4008158033792	10	V2	23,44
	GZ30-6	300	60	15 x 6	4008158033839	10	V2	29,25
	GZ16	160	80	17,5 x 6,8	4008158033853	10	V2	28,24
	GZ20	200	100	22 x 8,5	4008158033914	10	V2	38,28
	GZ30-10	300	100	22 x 8,5	4008158033952	10	V2	44,64
	GZ25	250	120	24,5 x 9,5	4008158033990	10	V2	46,10
	GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034027	10	V2	50,11
	GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034058	10	V2	54,35
	GZ30	300	140	28 x 11	4008158034119	10	V2	57,93
	GZ40	400	120	28 x 11	4008158034140	10	V2	66,96
	GZ50	500	120	28 x 11	4008158034171	5	V2	71,87
	GZ60	600	120	28 x 11	4008158034201	5	V2	75,78
	GZ80	800	120	28 x 11	4008158034232	5	V2	91,63
GZ100	1000	120	28 x 11	4008158034263	5	V2	102,91	
GZ125	1250	120	28 x 11	4008158034294	1	V2	139,29	
Presse à vis tout acier GZ avec poignée à garrot								
 <ul style="list-style-type: none"> • 20 % de puissance de serrage en plus • Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage • Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N • Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort 	GZ16K	160	80	17,5 x 6,8	4008158033877	10	V2	29,47
	GZ20K	200	100	22 x 8,5	4008158033938	10	V2	39,74
	GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034010	10	V2	47,88
	GZ30K	300	140	28 x 11	4008158034133	10	V2	59,71
	GZ40K	400	120	28 x 11	4008158034164	10	V2	68,75
	GZ50K	500	120	28 x 11	4008158034195	5	V2	73,66
	GZ60K	600	120	28 x 11	4008158034225	5	V2	77,57
	GZ80K	800	120	28 x 11	4008158034256	5	V2	93,42
	GZ100K	1000	120	28 x 11	4008158034287	5	V2	104,68
	GZ125K	1250	120	28 x 11	4008158034317	1	V2	141,07
Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Étrier coulissant et fixe trempé pour un serrage souple et élastique • Poignée bi-matière de synthèse haut de gamme avec fonction rabattable multipliant l'effet de levier lors du serrage • 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 • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort 	GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	4008158041384	10	V2	51,90
	GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	4008158041391	10	V2	55,92
	GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	4008158041407	10	V2	59,94
	GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	4008158041414	10	V2	64,17
	GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	4008158041421	5	V2	68,19
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)								
 <ul style="list-style-type: none"> • Pour valets et rotules • Protection au serrage • Montage aisé • Coupe à longueur 	SKS10/20				4008158025582	1	V3	8,82
	SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,04
Presse à vis tout acier classiX GS avec poignée bois								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités • Poignée bois ergonomique 	GS10	100	50	11,5 x 5,6	4008158024585	10	V2	15,51
	GS12	120	60	13,5 x 6,5	4008158024592	10	V2	19,19
	GS16	160	80	16 x 7,5	4008158024608	10	V2	23,11
	GS20	200	100	19,5 x 9,5	4008158024615	10	V2	31,36
	GS25	250	120	22 x 10,5	4008158024622	10	V2	37,83
	GS30	300	140	25 x 12	4008158024639	10	V2	47,54
	GS40	400	120	25 x 12	4008158024646	10	V2	54,92
	GS50	500	120	25 x 12	4008158024653	5	V2	58,93
	GS60	600	120	25 x 12	4008158024660	5	V2	62,16
	GS80	800	120	27 x 13	4008158024677	5	V2	75,11
GS100	1000	120	27 x 13	4008158024684	5	V2	84,38	

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse à vis tout acier classIX GS avec poignée à garrot									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage 	GS16K	160	80	16 x 7,5	4008158035284	10	V2	24,33
		GS20K	200	100	19,5 x 9,5	4008158035291	10	V2	32,81
		GS25K	250	120	22 x 10,5	4008158035307	10	V2	39,62
		GS30K	300	140	25 x 12	4008158035314	10	V2	49,55
		GS40K	400	120	25 x 12	4008158035321	10	V2	56,92
		GS50K	500	120	25 x 12	4008158035468	5	V2	60,94
		GS60K	600	120	25 x 12	4008158035338	5	V2	64,17
		GS80K	800	120	27 x 13	4008158035345	5	V2	77,12
	GS100K	1000	120	27 x 13	4008158035352	5	V2	86,39	
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée bi-matière									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Valet OMEGA breveté qui optimise la force de serrage • Rail et valet monobloc étiré à froid, traité, zingué, forgé • Poignée bi-matière • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort 	GM16Z-2K	160	80	16 x 7,5	4008158030838	10	V2	30,92
		GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	4008158030852	10	V2	42,08
		GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	4008158030876	10	V2	50,78
		GM30Z-2K	300	140	25 x 12	4008158030890	10	V2	63,62
		GM40Z-2K	400	120	25 x 12	4008158030906	10	V2	73,22
		GM50Z-2K	500	120	25 x 12	4008158030913	5	V2	78,46
		GM60Z-2K	600	120	25 x 12	4008158030920	5	V2	82,81
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée à garrot									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Valet OMEGA breveté qui optimise la force de serrage • Rail et valet monobloc étiré à froid, traité, zingué, forgé • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort 	GM20ZK	200	100	19,5 x 9,5	4008158029443	10	V2	42,08
		GM25ZK	250	120	22 x 10,5	4008158029467	10	V2	50,78
		GM30ZK	300	140	25 x 12	4008158029481	10	V2	63,62
		GM50ZK	500	120	25 x 12	4008158029504	5	V2	78,46
		GM60ZK	600	120	25 x 12	4008158029511	5	V2	82,81
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour valets et rotules • Protection au serrage • Montage aisé • Coupe à longueur 	SKS10/20				4008158025582	1	V3	8,82
		SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,04
Presse à serrage rapide GH									
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Cliquet de déblocage avec protection antidérapante • Excentrique en acier fritté, particulièrement résistant à l'usure, faible friction due à l'augmentation de la dureté des surfaces • 5 fois plus rapide qu'une presse à vis • Résistance aux vibrations • Presse rapide et puissance de serrage jusqu'à 8 500 N 	GH12	120	60	15 x 6	4008158034324	10	V2	60,27
		GH16	160	80	17,5 x 6,8	4008158034331	10	V2	65,96
		GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	4008158034348	10	V2	68,52
		GH20	200	100	22 x 8,5	4008158034355	10	V2	75,78
		GH25	250	120	24,5 x 9,5	4008158034409	10	V2	87,28
		GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034416	10	V2	91,18
		GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034423	10	V2	95,76
		GH30	300	140	28 x 11	4008158034430	10	V2	103,68
		GH40	400	120	28 x 11	4008158034447	10	V2	108,93
		GH50	500	120	28 x 11	4008158034454	5	V2	116,85
		GH60	600	120	28 x 11	4008158034461	5	V2	121,32
		GH80	800	120	28 x 11	4008158034478	5	V2	135,15
	GH100	1000	120	28 x 11	4008158034485	5	V2	143,64	
Presse à serrage rapide à levier déporté SGHS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Exécution lourde • 5 fois plus rapide qu'une presse à vis • Résistance aux vibrations • Presse rapide et puissance de serrage jusqu'à 9 500 N 	SG-25HS	300	140	30 x 15	4008158007106	5	V2	143,64
		SG-50HS	500	140	30 x 15	4008158007120	5	V2	191,74

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm		Pc.		
Presse à serrage rapide classiX GSH								
 <ul style="list-style-type: none"> • Rapidité : jusqu'à 5 x plus rapide que les presses précédentes • Sécurité : résistance aux vibrations • Robustesse : importante puissance de serrage • Cliquet de déblocage avec protection antidérapante • Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N 	GSH12	120	60	13,5 x 6,5	4008158036595	10	V2	49,44
	GSH16	160	80	16 x 7,5	4008158036601	10	V2	54,13
	GSH20	200	100	19,5 x 9,5	4008158036618	10	V2	62,16
	GSH25	250	120	22 x 10,5	4008158036625	10	V2	71,54
	GSH30	300	140	25 x 12	4008158036632	10	V2	85,05
	GSH40	400	120	25 x 12	4008158036649	10	V2	89,29
	GSH50	500	120	25 x 12	4008158036656	5	V2	95,88
GSH60	600	120	25 x 12	4008158036663	5	V2	99,44	
Presse haute performance forte SLM								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 8 500 N pour un couple de 25 Nm • 20 % de puissance de serrage en plus • Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	SL20M	200	120	28 x 11	4008158034508	5	V2	90,74
	SL25M	250	120	28 x 11	4008158034515	5	V2	93,64
	SL30M	300	120	28 x 11	4008158034522	5	V2	96,99
	SL40M	400	120	28 x 11	4008158034539	5	V2	102,57
	SL50M	500	120	28 x 11	4008158034546	5	V2	108,48
	SL60M	600	120	28 x 11	4008158034553	5	V2	114,17
Presse haute performance lourde SGM								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N pour un couple de 40 Nm • 20 % de puissance de serrage en plus • Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	SG25M	250	140	34 x 13	4008158007229	5	V2	107,37
	SG30M	300	140	34 x 13	4008158007281	5	V2	109,93
	SG40M	400	140	34 x 13	4008158027067	5	V2	123,89
	SG50M	500	140	34 x 13	4008158007328	5	V2	137,83
	SG60M	600	140	34 x 13	4008158007342	5	V2	145,09
	SG80M	800	140	34 x 13	4008158007366	5	V2	158,93
	SG100M	1000	140	34 x 13	4008158007151	5	V2	178,91
	SG125M	1250	140	34 x 13	4008158007182	1	V2	207,25
	SG150M	1500	140	34 x 13	4008158007205	1	V2	234,60
Presse haute performance grande saillie SGTM								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 8 500 N pour un couple de 40 Nm • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° • Saillie 200 mm 	SG30T20M	300	200	30 x 15	4008158031316	1	V2	126,23
	SG60T20M	600	200	30 x 15	4008158031323	1	V2	165,52
Presse haute performance lourde STBM								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N pour un couple de 70 Nm • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° • Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage 	STB30M	300	175	40 x 20	4008158007588	1	V2	206,03
	STB40M	400	175	40 x 20	4008158007601	1	V2	216,96
	STB50M	500	175	40 x 20	4008158007625	1	V2	226,23
	STB60M	600	175	40 x 20	4008158007649	1	V2	234,16
	STB80M	800	175	40 x 20	4008158007663	1	V2	249,55
	STB100M	1000	175	40 x 20	4008158007540	1	V2	269,87
	STB125M	1250	175	40 x 20	4008158007557	1	V2	330,02
	STB150M	1500	175	40 x 20	4008158007564	1	V2	371,20
Presse haute performance lourde STBS								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 35 000 N pour un couple de 100 Nm • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° • Avec six pans de 36 mm à la vis de serrage • Avec clavette de sécurité de blocage du coulisseau sur le rail 	STBS30	300	200	50 x 25	4008158007700	1	V2	438,40
	STBS50	500	200	50 x 25	4008158007717	1	V2	476,12
	STBS100	1000	200	50 x 25	4008158007670	1	V2	561,61

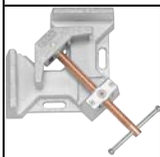
BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse haute performance lourde STBVC									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 35 000 N pour un couple de 105 Nm • Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage • Avec clavette de sécurité de blocage du coulisseau sur le rail • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	STBVC15	150	100	40 x 20	4008158021355	1	V2	180,70
		STBVC25	250	100	40 x 20	4008158021362	1	V2	197,88
		STBVC35	350	100	40 x 20	4008158021379	1	V2	220,99
Presse haute performance forte classIX GSL									
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 7 500 N pour couple de serrage de 25 Nm • Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35° 	GSL30	300	120	27 x 13	4008158035369	5	V2	79,58
		GSL60	600	120	27 x 13	4008158035376	5	V2	93,64
Presse haute performance lourde classIX GSM									
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 11 000 N pour couple de serrage de 40 Nm • Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35° 	GSM25	250	140	30 x 15	4008158035383	5	V2	88,06
		GSM30	300	140	30 x 15	4008158035390	5	V2	90,18
		GSM40	400	140	30 x 15	4008158035406	5	V2	101,57
		GSM50	500	140	30 x 15	4008158035413	5	V2	113,06
		GSM60	600	140	30 x 15	4008158035420	5	V2	118,97
KombiKlamp SG-VAD									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N • Serrage et écartement de pièces rondes, ovales et d'angles intérieurs et extérieurs jusqu'à 60° • Rotule amovible 	SG30VAD	300	120	30 x 15	4008158032368	6	V2	114,07
Presse à col de cygne tout acier GUZ									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 4 000 N • Particulièrement adapté au serrage de profils I, L ou T • Poids léger • Serrage flexible 	GU25-12-6ZK	250	120	22 x 10,5	4008158027104	10	V2	70,53
Presse à col de cygne haute performance SGU									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N pour un couple de 40 Nm • Particulièrement adapté au serrage de profils I, L ou T • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	SGU30-14-10	300	140	30 x 15	4008158027043	5	V2	147,77
Presse à col de cygne haute performance STBU									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N pour un couple de 80 Nm • Particulièrement adapté au serrage de profils I, L ou T • Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	STBU40-17-15	500	175	40 x 20	4008158027098	1	V2	303,13
Presse à col de cygne à serrage rapide GUH									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 3 800 N • Particulièrement adapté au serrage de profils L ou T • Poids léger • Rapidité : jusqu'à 5 x plus rapide que les presses précédentes 	GU25-12-6H	250	120	22 x 10,5	4008158027128	5	V2	94,53

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse à serrage dégagé GRA									
	• Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N	GRA30-12	300	120	28 x 11	4008158035819	5	V2	133,48
	• Serrage dégagé et vis éloignée des projections de soudure	GRA60-12	600	120	28 x 11	4008158035826	5	V2	151,79
	• Bon accès aux zones de travail	GRA100-12	1000	120	28 x 11	4008158035833	5	V2	180,47
Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces)									
	• Pour une fonction écartement • Surface de serrage plane • Rainures en V pour pièces rondes ou à angle	GRD				4008158004396	10	V2	22,88
Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV									
	• Force de serrage de jusqu'à 6 500 N	SLV100M	1000	120	27 x 13	4008158036366	1	V2	137,28
	• Un positionnement central sur la pièce empêche un basculement	SLV150M	1500	120	27 x 13	4008158036373	1	V2	168,97
	• 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	SLV200M	2000	120	27 x 13	4008158036380	1	V2	198,55
Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV									
	• 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	367,64
Glissières de dimension SLV									
	• Profilé 27 x 13 mm, étiré à froid et galvanisé	3101731	1000		27 x 13	4008158038650	1	V2	57,70
	• Butées de sécurité amovibles sans outil – des deux côtés – pour un changement rapide	3101732	1500		27 x 13	4008158038667	1	V2	117,63
	• Convient à tous les étriers coulissants complets de dimension SLV	3101733	2000		27 x 13	4008158038674	1	V2	176,45
Glissières de dimension GSV									
	• 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	264,85
Étrier coulissant complet pour dimension SLV									
	• Trois variantes/modèles de poignées différents	3101426		120	27 x 13	4008158033228	1	V3	37,05
	• Convient à toutes les glissières de dimension SLV	3101337		120	27 x 13	4008158033556	1	V3	98,44
		3101338		120	27 x 13	4008158033563	1	V3	62,16
Étrier coulissant complet pour dimension GSV									
	• Une variante/un modèle de poignée avec trois longueurs de travail	3101329		120	30 x 15	4008158033471	1	V3	72,77
	• Convient à toutes les glissières de dimension GSV	3101330		140	30 x 15	4008158033488	1	V3	78,80
		3101331		200	30 x 15	4008158033495	1	V3	100,56
Plaque de pression spéciale									
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100737	pour STBS, STBU			4008158031634	1	V3	37,28
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100736	pour SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K			4008158031668	1	V3	24,78
	• Plaque de pression spéciale, crantée	3101192				4008158030968	1	V3	27,79
	• Plaque de pression spéciale, prisme	3101193				4008158030975	1	V3	27,79
	• Rotule à couronne pour SPZ80K Livrab. jusqu'à épuisement des stocks	3101219	pour SLV, GSV, SPZ80K			4008158032184	1	V3	27,01

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse en C en acier étiré VC									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 15 000 N • Acier étiré, traité 	VC2	50	50	19,5 x 9,5	4008158019291	10	V2	44,42
		VC3	75	50	22 x 10,5	4008158019307	10	V2	50,78
		VC4	100	60	25 x 12	4008158019314	10	V2	65,63
		VC6	150	75	27 x 13	4008158019321	10	V2	86,39
		VC8	200	90	30 x 15	4008158019338	5	V2	108,82
		VC10	250	100	40 x 20	4008158019345	5	V2	138,50
Presse en C forgée SC									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N • Forgée 	SC40	40	40		4008158019178	10	V2	36,49
		SC60	60	55		4008158019185	10	V2	41,85
		SC80	80	65		4008158019192	10	V2	48,33
		SC100	100	75		4008158019208	10	V2	58,26
		SC120	120	85		4008158019215	10	V2	69,64
		SC150	150	95		4008158019222	10	V2	78,46
		SC200	200	105		4008158019239	5	V2	99,33
Presse en C forgée CDF-C									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 18 000 N • Forgée • Vis cuivrée pour protection en utilisation soudure 	CDF403C	75	60		4008158028958	6	V2	42,19
		CDF404C	105	85		4008158028965	6	V2	50,78
		CDF406C	150	100		4008158028972	6	V2	67,85
		CDF408C	205	125		4008158028989	6	V2	85,82
		CDF410C	50-245	150		4008158028996	4	V2	105,47
Pince-Grip parallèle GRZ									
	<ul style="list-style-type: none"> • Mors de serrage parallèles • Prisme au mors inférieur pour serrage de pièces rondes • Livrée avec des protections plastiques amovibles pour le serrage de pièces délicates 	GRZ10	100	65		4008158009711	10	V3	84,82
		GRZ20	200	65		4008158009728	10	V3	93,08
Pince-Grip en C GRZC									
	• Pour le serrage par enjambement	GRZC	110	80		4008158009636	10	V3	98,89
Pince-Grip pour tubes GRZRO									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'assemblage de tubes ou de pièces rondes de même section • Livrée avec des protections plastiques amovibles pour le serrage de pièces délicates • Résistance à des températures de 200 °C 	GRZRO		65		4008158009667	10	V3	120,43
Prise de masse LP / TP avec poignée bois									
	<ul style="list-style-type: none"> • Presse à vis en fonte malléable • Poignée bois de forme ergonomique • Rail en acier étiré • Prise de masse au valet 	LP-1	150	60	20 x 5	4008158004907	10	V1	22,99
		TP-1	150	80	25 x 6	4008158015422	10	V1	28,58
Prise de masse LP / TP avec vis papillon									
	<ul style="list-style-type: none"> • Presse à vis en fonte malléable • Avec vis papillon • Rail en acier étiré • Prise de masse au valet • TP-...F-RK : Décharge du câble sur l'extrémité du rail / Diamètre interne de l'anneau 30 mm 	LP-1F	150	60	20 x 5	4008158004914	10	V1	23,21
		TP-1F	150	80	25 x 6	4008158015439	10	V1	30,47
		TP-2F	150	60	30 x 8	4008158031743	20	V1	38,28
		TP-1F-RK	150	80	25 x 6	4008158032252	10	V1	33,26
		TP-2F-RK	150	60	30 x 8	4008158032269	20	V1	40,85
Prise de masse TP avec poignée à garrot									
	<ul style="list-style-type: none"> • Presse à vis en fonte malléable • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage • Rail en acier étiré • Prise de masse au valet 	TP-1K	150	80	25 x 6	4008158015446	10	V1	30,47

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Prise de masse CP									
	• Presse en C en fonte malléable	CP-F	50	30		4008158010236	40	V1	12,83
Mors vario VAD (sachet de 2 pièces)									
	• Pour le serrage de pièces rondes, ovales ou à angles • Angle de 60° vers l'intérieur à 60° vers l'extérieur • S'adapte aux presses BESSEY TG, GZ, GMZ à partir d'une saillie de 100 mm	VAD				4008158004945	1	V3	68,52
Presse à chants KT									
	• 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	17,86
		KT5-2				4008158004587	1	V1	28,58
Presse-équerre soudure WSM									
	• 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	232,25
		WSM12	2 x 120			4008158016825	1	V3	263,06
Etau soudure SM10									
	• 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	399,78
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV									
	• 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 filetée 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	74,22
		TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	1	V3	74,22
		TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	1	V3	102,34
		TWV28-30-17-2K	300	40-175	28 x 11	4008158036823	1	V3	86,94
		TWV28-30-17K	300	40-175	28 x 11	4008158036847	1	V3	86,94
		TWV28-30-17H	300	110-175	28 x 11	4008158036854	1	V3	119,42
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW									
	• 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 filetée 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	45,43
		TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	1	V3	45,43
		TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	1	V3	80,80
		TW28-30-12-2K	300	120	28 x 11	4008158036816	1	V3	53,13
		TW28-30-14-2K	300	140	28 x 11	4008158036861	1	V3	58,82
		TW28-30-12K	300	120	28 x 11	4008158036878	1	V3	53,13
		TW28-30-14K	300	140	28 x 11	4008158036885	1	V3	58,82
		TW28-30-12H	300	120	28 x 11	4008158036892	1	V3	95,31
		TW28-30-14H	300	140	28 x 11	4008158036953	1	V3	101,00

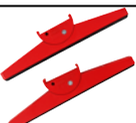
BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Élément de serrage avec plaque de pression spéciale TWM28									
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	94,19
Plaque de pression spéciale pour TWM									
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100736				4008158031668	1	V3	24,78
	• Plaque de pression spéciale, crantée	3101192				4008158030968	1	V3	27,79
	• Plaque de pression spéciale, prisme	3101193				4008158030975	1	V3	27,79
Élément de serrage avec bras de préhension TW28GRS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Broche extérieure pour un accès libre à la zone de travail et une protection contre les projections de soudure • Plaque de pression spéciale stable, idéale également pour le serrage de pièces rondes ou carrées • Pivotante et réglable progressivement en hauteur • Convient particulièrement pour le serrage dans un espace restreint, dans des ouvertures étroites ou dans des parties saillantes courtes 	TW28GRS30-12	300	120	28 x 11	4008158036830	1	V3	129,69
Pannes de serrage de table Vario TWVAD (sachet de 2 pièces)									
	• Adaptation spécialement sur les pièces rondes, ovales et angulaires	TW16VAD				4008158038728	1	V3	43,08
	• Réglage progressif de 60° intérieur à 60° extérieur	TW28VAD				4008158036908	1	V3	44,53
	<ul style="list-style-type: none"> • Différents modèles : • TW16VAD/TW28VAD – Modèle avec boulon – pour l'alignement rapide et la fixation de la pièce sur la table de soudage • TWVAD – Modèle sans boulon – pour un déplacement rapide sur la table de soudage 	TWVAD				4008158036915	1	V3	33,37
Adaptateur pour sauterelles à serrage TWA-STC									
	• Accessoires pour sauterelles à serrage BESSEY avec plaque de base horizontale STC	TW16A-STC				4008158038711	1	V3	26,89
	• Avec boulon – pour une installation directe sur la table de soudage	TW28A-STC				4008158036922	1	V3	28,13
	• Sans boulon – pour un vissage sur la rallonge TWX								
Rallonge TWX									
	• Accessoires pour adaptateur TWA-STC et TW28AV pour sauterelles à serrage BESSEY TWVAD	TW16X	300			4008158038735	1	V3	21,99
	• Matériaux ronds à inclinaison progressive sur la table via une bague de réglage	TW28X	300			4008158036939	1	V3	35,50
Adaptateur pivotant TW28AV									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N • Accessoire pour rallonge BESSEY TW28X • Broche pivotable en continu de -52° à +52° • Écrou trapézoïdal bloquable pour la fixation correcte de l'outil • Poignée plastique haut de gamme bi-matière avec broche de long 	TW28AV	160			4008158038742	1	V3	80,80

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Bloc de bridage compact ouvert BAS-C									
 <p>BAS-C9-4 BAS-C10-6 BSP-C10-6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 16 000 N • Encombrement réduit – jusqu'à 30 % plus petite que des produits équivalents • Boîtier et bras de serrage en acier inoxydable étiré à froid et trempé qui offrent robustesse et longévité à l'outil • 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 • BAS-C avec trou de fixation ouvert et BAS-CB avec trou de fixation fermé. Fixation par vis M10/M12 	BAS-C9-4	88	40		4008158021812	1	V3	316,52
		BAS-C10-6	97	60		4008158021805	1	V3	327,80
		BSP-C10-6	97	60		4008158021829	1	V3	326,90
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB									
 <p>BAS-CB9-4 BAS-CB10-6 BSP-CB10-6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 16 000 N • Encombrement réduit – jusqu'à 30 % plus petite que des produits équivalents • Boîtier et bras de serrage en acier inoxydable étiré à froid et trempé qui offrent robustesse et longévité à l'outil • 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 • BAS-C avec trou de fixation ouvert et BAS-CB avec trou de fixation fermé. Fixation par vis M10/M12 	BAS-CB9-4	88	40		4008158021843	1	V3	316,52
		BAS-CB10-6	97	60		4008158021836	1	V3	327,80
		BSP-CB10-6	97	60		4008158021850	1	V3	326,90
Rehausse BASO									
	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 80 mm • Montage possible • Vis de montage M10 comprise • Compatible avec tous les BAS BESSEY 	BASO	80			4008158019031	1	V3	99,89
Bride de serrage rapide BS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 10 000 N • Pivotant et coulissant • Spécial travaux de perçage et de fraisage • Levier de serrage rapide 	BS2N	200	100	19,5 x 9,5	4008158018133	1	V3	150,33
		BS3N	200	120	22 x 10,5	4008158018140	1	V3	170,76
		BS4N	200	120	28 x 11	4008158018157	1	V3	186,72
		BS5N	240	140	30 x 15	4008158018164	1	V3	218,87
		BS6N	500	140	30 x 15	4008158031729	1	V3	326,01
Bride à serrage dégagé GRS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N • Pivotant et coulissant • Serrage dégagé avec libre accès aux pièces à travailler • Spécial pour travaux de perçage et de fraisage 	GRS20-12	200	123-140	28 x 11	4008158035840	1	V3	188,18
Bride de serrage BSG									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N • Fixation sur table d'usinage ou de bâti • Le rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	BSG21-14	210	140	30 x 15	4008158027135	1	V3	147,43

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH								
	<ul style="list-style-type: none"> Le levier est vertical en position serrée 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 Force de serrage réglable jusqu'à 2 500 N en fonction du réglage de la vis de réglage dans la rotule Tôles d'acier traité stables pour une longue durée de vie Échantillon de trou de la plaque de base pour millimètres et pouces Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments résistante à l'huile 	STC-VH20	35		4008158036984	6	V3	30,35
		STC-VH50	40		4008158036991	6	V3	32,48
Sauterelle à serrage vertical et levier horizontal avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-HH								
	<ul style="list-style-type: none"> Levier à l'horizontal en position de serrage 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 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 Corps en tôle traitée haute résistance Platine adaptée pour fixation en mm ou inch Poignée bi-matière de haute qualité, résistante à l'huile 	STC-HH20	35		4008158036212	6	V3	29,80
		STC-HH20SB	35		4008158036748	3	V3	30,92
		STC-HH50	40		4008158035734	6	V3	32,48
		STC-HH50SB	40		4008158036755	3	V3	33,60
		STC-HH70	60		4008158035741	6	V3	33,37
		STC-HH70SB	60		4008158036762	3	V3	34,49
Sauterelle à serrage horizontal à plongeurs avec platine de fixation horizontale STC-IHH								
	<ul style="list-style-type: none"> L'axe de serrage du levier est transformé en serrage horizontal 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 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 Corps en tôle traitée haute résistance Platine adaptée pour fixation en mm ou inch Poignée bi-matière de haute qualité, résistante à l'huile 	STC-IHH15	25		4008158036243	6	V3	30,47
		STC-IHH25	35		4008158035758	6	V3	34,15
		STC-IHH25SB	35		4008158036779	3	V3	35,27
STC-Set pour tables multifonctions								
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	STC-HH50-T20	40		4008158040301	1	V3	45,43
		STC-HH70-T20	60		4008158040318	1	V3	46,32
		STC-IHH25-T20	35		4008158040325	1	V3	47,10
		STC-VH50-T20	40		4008158040332	1	V3	45,43
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20								
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	STC-SET-T20			4008158040288	10	V3	12,95

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Presse VarioKorpus REVO KREV								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N • Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques • 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 • Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils • Poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans pour augmenter la puissance de serrage (jusqu'à 17 Nm) • Valet mobile sur le KREV pour une optimisation des pièces à travailler 	KREV100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040202	2	V3	107,71
	KREV150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040219	2	V3	132,26
	KREV200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040226	2	V3	156,70
	KREV250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040233	2	V3	181,14
Presse Korpus REVO KRE								
 <ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N • Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques • 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 • Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils • Poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans pour augmenter la puissance de serrage (jusqu'à 17 Nm) 	KRE30-2K	300	95	29 x 9	4008158040127	2	V3	64,40
	KRE60-2K	600	95	29 x 9	4008158040134	2	V3	79,35
	KRE80-2K	800	95	29 x 9	4008158040141	2	V3	90,51
	KRE100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040158	2	V3	100,56
	KRE125-2K	1250	95	29 x 9	4008158040165	2	V3	113,06
	KRE150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040172	2	V3	124,78
	KRE200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040189	2	V3	148,89
	KRE250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040196	2	V3	174,22
Valet mobile KRE-VO								
 <ul style="list-style-type: none"> • Valet mobile sur toute la longueur du rail • Valet et coulisseau parallèles et à grande surface de serrage • Deux plaques de protection des valet et coulisseau • Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils 	KRE-VO				4008158040240	12	V3	25,11
Guide à l'équerre KP								
 <ul style="list-style-type: none"> • Presse à cadre Vario (de 30 à 250 cm) avec 4 positionneurs à 90° • Pression de serrage réglable séparément pour chacune des 2 presses Korpus utilisées en presses à cadre • Ensemble léger et montage aisé • Présentation sur carte 	KP				4008158004549	12	V3	36,05
Adaptateur inclinable Korpus KR-AS pour Korpus KRE et KREV, (sachet de 2 pièces)								
 <ul style="list-style-type: none"> • Accessoire pour pièces biaisées (- 15° à + 15°) • Serrage de pièces parallèles ou biaisées • Présentation sur carte 	KR-AS				4008158032542	12	V3	16,63
Rallonge pour Korpus KBX								
 <ul style="list-style-type: none"> • Rallonge en aluminium de haute résistance pour augmentation de la capacité de serrage • Présentation sur carte 	KBX20				4008158034997	12	V3	23,55
Agrafe								
 <ul style="list-style-type: none"> • Pour fixations multiples usages • Accessoire pour la presse équerre WS et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV 	TK6	60	22		4008158015255	50	V3	5,02
	RB269	60	28		4008158026077	25	V3	10,61
	LM10/5R8	100	50		4008158032238	50	V3	24,33
	LM15/5R8	150	50		4008158032245	50	V3	25,11

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse légère Korpus UniKlamp UK									
	• 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	24,88
		UK30	300	80	20 x 5	4008158027203	6	V3	25,22
		UK60	600	80	20 x 5	4008158027210	6	V3	26,79
		UK80	800	80	20 x 5	4008158405346	6	V3	31,25
		UK100	1000	80	20 x 5	4008158035772	6	V3	32,93
Presse à grande surfaces FK									
	• 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	41,63
		FK20-10	200	100	19,5 x 9,5	4008158000923	10	V3	52,91
		FK40-10	400	100	19,5 x 9,5	4008158000930	5	V3	59,82
Canne de serrage KS									
	• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Mors de serrage protégés • Pour serrage parallèle et biais • Prolongement	KS100	200-1000	16		4008158032054	1	V3	135,15
		KS150	200-1500	16		4008158032061	1	V3	150,90
		KSV	1000			4008158032078	1	V3	68,19
Serre-joint à engrenage GearKlamp GK									
	• 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	30,69
		GK30	300	60	19 x 6	4008158040813	6	V3	33,37
		GK45	450	60	19 x 6	4008158040820	6	V3	35,83
		GK60	600	60	19 x 6	4008158040837	6	V3	39,84
Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse									
	• 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	54,02
		EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	4008158030692	6	V2	65,41
Presse Une Main avec poignée pivotante EZ360									
	• 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	30,86
		EZ360-30	300	80	18 x 5	4008158041995	6	V3	33,26
		EZ360-45	450	80	18 x 5	4008158042008	6	V3	36,09
		EZ360-60	600	80	18 x 5	4008158042015	6	V3	39,43
Presse Une Main EZ									
	• 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	16,97
		EZM15-6	150	60	14 x 5	4008158041124	6	V3	17,75
		EZM30-6	300	60	14 x 5	4008158041131	6	V3	19,76
		EZL15-8	150	80	18 x 5	4008158041148	6	V3	24,33
		EZL30-8	300	80	18 x 5	4008158041155	6	V3	26,89
		EZL45-8	450	80	18 x 5	4008158041162	6	V3	28,80
		EZL60-8	600	80	18 x 5	4008158041179	6	V3	32,48
		EZXL30-9	300	90	22 x 8	4008158041209	6	V3	37,28
		EZXL60-9	600	90	22 x 8	4008158041223	6	V3	44,86
		EZXL90-9	900	90	22 x 8	4008158041230	6	V3	51,00

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Kit de montage pour lames de terrasse EZ-TD									
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoires pour serre-joints à une main BESSEY EZ360 et EZL (à partir de 300 mm d'envergure) Pour étendre rapidement et avec précision des lames de terrasse jusqu'à 20 cm de large Pour des distances de 6, 7, 8 et 10 mm (1/4", 9/32", 5/16" et 3/8") entre les planches de terrasse Montage sans outil Présentation sur carte Contenu: 4 x capuchon de protection spécial 10 x entretoises 	EZ-TD				4008158050805	6	V3	14,90
Presse Une Main EZS									
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 2 000 N Passage sans outil à l'écartement par le biais d'une mécanique de déblocage intelligente au niveau de la partie supérieure Poignée bimatière de synthèse de forme ergonomique à l'arrière du rail Présentation sur carte 	EZS15-8	150	80	19 x 6	4008158034584	6	V3	29,02
		EZS30-8	300	80	19 x 6	4008158034591	6	V3	32,36
		EZS45-8	450	80	19 x 6	4008158034607	6	V3	34,82
		EZS60-8	600	80	19 x 6	4008158034614	6	V3	39,07
		EZS90-8	900	80	19 x 6	4008158035000	6	V3	44,19
Presse Une Main DuoKlamp DUO									
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 1 200 N Bouton d'inversion rapide serrage / écartement Poignée d'avance confortable Utilisation une main particulièrement aisée Serrage possible tout autour du rail Présentation sur carte 	DUO16-8	160	85	20 x 5	4008158028521	6	V3	29,47
		DUO30-8	300	85	20 x 5	4008158028538	6	V3	32,59
		DUO45-8	450	85	20 x 5	4008158028545	6	V3	35,49
		DUO65-8	650	85	20 x 5	4008158028552	6	V3	39,51
Presse de charpentier SPZ									
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N Pour le serrage de poutres et charpentes 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 	SPZ60K	600	120	27 x 13	4008158026930	5	V2	119,64
		SPZ80K	800	140	30 x 15	4008158027425	2	V2	187,17
Plaque de pression spéciale pour SPZ									
	<ul style="list-style-type: none"> Plaque de pression spéciale, standard 	3100736				4008158031668	1	V3	24,78
	<ul style="list-style-type: none"> Plaque de pression spéciale, crantée 	3101192				4008158030968	1	V3	27,79
	<ul style="list-style-type: none"> Plaque de pression spéciale, prisme 	3101193				4008158030975	1	V3	27,79
	<ul style="list-style-type: none"> Rotule à couronne pour SPZ80K Livrable jusqu'à épuisement des stocks 	3101219				4008158032184	1	V3	27,01
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp KLI									
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 1 200 N Légère et puissante Mâchoires en alliage de magnésium Serrage rapide et résistant aux vibrations Présentation sur carte 	KLI12	120	80	20 x 5	4008158027227	6	V3	27,12
		KLI16	160	80	20 x 5	4008158027234	6	V3	28,01
		KLI20	200	80	20 x 5	4008158027241	6	V3	28,68
		KLI25	250	80	20 x 5	4008158027258	6	V3	30,02
		KLI30	300	80	20 x 5	4008158028743	6	V3	30,92
		KLI40	400	80	20 x 5	4008158028750	10	V3	33,26
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp Systainer KLI-S									
	<ul style="list-style-type: none"> Coffre systainer T-Loc pratique, montage possible Composition pour travaux de montages divers 	KLI-S				4008158027296	1	V3	532,93

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp KLI-D									
	<ul style="list-style-type: none"> Présentoir de comptoir Aide à la vente 	KLI-D			4008158027302	1	V3	458,48	
Presse en alliage LMU									
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N Serrage par enjambement Avec deux protections Légères et maniables Poids réduit 	LMU10/5	100	50	15 x 5	4008158032559	24	V1	9,60
		LMU15/5	150	50	15 x 5	4008158032566	24	V1	9,94
		LMU20/5	200	50	15 x 5	4008158032573	24	V1	10,38
Presse en alliage LM									
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N Valet et coulisseau en alliage léger avec peinture noire Avec protections Léger et maniable Poids réduit 	LM10/5	100	50	15 x 5	4008158004600	10	V1	11,38
		LM15/5	150	50	15 x 5	4008158004723	10	V1	11,72
		LM20/5	200	50	15 x 5	4008158005485	10	V1	11,83
		LM25/5	250	50	15 x 5	4008158005607	10	V1	13,39
		LM30/5	300	50	15 x 5	4008158005898	10	V1	13,50
		LM15/8	150	80	20 x 5	4008158004853	10	V1	18,86
		LM20/8	200	80	20 x 5	4008158006147	10	V1	19,76
		LM25/8	250	80	20 x 5	4008158005676	10	V1	20,65
		LM30/8	300	80	20 x 5	4008158005966	10	V1	21,10
		LM20/10	200	100	25 x 6	4008158005430	10	V1	31,25
		LM25/10	250	100	25 x 6	4008158006246	10	V1	32,26
		LM30/10	300	100	25 x 6	4008158005829	10	V1	33,48
		LM40/10	400	100	25 x 6	4008158006031	10	V1	35,83
		LM50/10	500	100	25 x 6	4008158006321	10	V1	37,95
LM60/10	600	100	25 x 6	4008158006413	10	V1	40,85		
LM80/10	800	100	25 x 6	4008158006475	10	V1	44,42		
Presse en bois HKL									
	<ul style="list-style-type: none"> Mors de serrage et levier de serrage en bois de haute qualité 	HKL20	200	110	20 x 5	4008158026831	10	V1	15,85
		HKL30	300	110	20 x 5	4008158026848	10	V1	17,52
		HKL40	400	110	20 x 5	4008158026855	10	V1	19,64
		HKL60	600	110	20 x 5	4008158026862	10	V1	22,32
		HKL80	800	110	20 x 5	4008158026879	10	V1	23,55
		HKL100	1000	110	20 x 5	4008158026886	10	V1	25,33
Presse en aluminium AM									
	<ul style="list-style-type: none"> Idéale pour le maquettisme et le petit bricolage Poids mini 55 g 	AM4	47	34		4008158001449	100	V3	6,47
Presse à serrage parallèle PA									
	<ul style="list-style-type: none"> 2 vis parallèles Serrage parfaitement parallèle 	PA28	36	19		4008158005362	50	V3	13,50
		PA40	46	26		4008158005386	50	V3	16,18
		PA55	60	35		4008158006802	50	V3	20,09
		PA70	87	50		4008158006826	20	V3	27,68
		PA105	116	72		4008158005348	20	V3	37,28
Etau presse S 10									
	<ul style="list-style-type: none"> Serrage parallèle avec les guides Serrage biais sans les guides (max. 25°) Montage possible en poste fixe avec les agrafes TK 6 Présentation sur carte 	S10-ST	100			4008158001401	10	V3	30,02

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Agrafe									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fixations multiples usages • Accessoire pour la presse équerre WS et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV 	TK6	60	22		4008158015255	50	V3	5,02
		RB269	60	28		4008158026077	25	V3	10,61
		LM10/5R8	100	50		4008158032238	50	V3	24,33
		LM15/5R8	150	50		4008158032245	50	V3	25,11
Presse Une Main de table EZR (sachet de 2 pièces)									
	<ul style="list-style-type: none"> • 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) • Pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail • Utilisable comme serre-joint normal à une main pour le serrage - même en chevauchement - et l'écartement • Force de serrage de jusqu'à 750 N • Poignée en plastique bi-matière de forme ergonomique avec levier de pompe à l'arrière du rail • Présentation sur carte 	EZR15SET	150	60	14 x 5	4008158042992	8	V3	50,72
Serre-joint de table tout acier GTR									
	<ul style="list-style-type: none"> • Étriers fixes forgés spécialement pour les écrous 12 x 8 mm • 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 • Force de serrage jusqu'à 1 800 N • Poignée en bois à forme ergonomique • GTR12SET : Présentation sur carte 	GTR12	120	60	13,5 x 6,5	4008158018126	10	V2	20,09
		GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	4008158039374	5	V2	40,18
		GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	4008158037165	10	V2	21,77
		GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	4008158038780	10	V2	24,55
Serre-joint de table tout acier GTRH avec poignée de levage									
	<ul style="list-style-type: none"> • Étriers fixes forgés spécialement pour les écrous 12 x 8 mm • 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 • Rapide – jusqu'à 5 x plus rapide que les serre-joints courants • Sûr – insensible aux vibrations • Robuste – force de serrage jusqu'à 2 400 N 	GTR16S6H	160	60	13,5 x 6,5	4008158035277	10	V2	52,57
Pince à ressort VarioClippix XV									
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de serrage jusqu'à 100 mm • Légères et maniables • Poignée ergonomique une main • Outil robuste • Présentation sur carte 	XV3-50	55	37		4008158028569	12	V3	7,81
		XV5-100	100	50		4008158028576	12	V3	9,94
Pince à ressort VarioClippix XV à double mors									
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de serrage jusqu'à 170 mm • Légère et maniable • Poignée ergonomique une main • Outil robuste • Présentation sur carte 	XV5-170	170	50		4008158031453	12	V3	10,83
Pince à ressort Clippix XC									
	<ul style="list-style-type: none"> • Légères et maniables • Poignée ergonomique une main • Outil robuste • XC1-SET – Présentation sur carte 	XC1	20	20		4008158031392	10	V3	1,67
		XC1-SET	20	20		4008158031408	12	V3	6,81
		XC2	25	30		4008158028583	10	V3	2,46
		XC3	35	37		4008158028590	10	V3	3,57
		XC5	50	50		4008158028606	10	V3	5,24
		XC7	75	70		4008158028613	10	V3	6,92

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Pince à ressort Clippix XCL à mors longs									
	• Mors longs et fins pour serrage en accès difficile	XCL2	55	60		4008158031422	10	V3	3,90
	• Grande saillie	XCL2-SET	55	60		4008158031446	10	V3	6,69
	• Mors tendre pour une bonne protection des pièces à serrer • XCL2-SET – Présentation sur carte	XCL5	70	110		4008158031439	10	V3	5,81
Pince à ressort XM									
	• Embouts et poignées en PVC pour éviter les rayures	XM3EU	25	32		4008158041063	48	V3	3,23
	• Ressorts robustes pour une prise ferme et un serrage puissant	XM5EU	50	57		4008158041070	24	V3	4,80
	• Acier nickelé résistant à la corrosion	XM7EU	75	85		4008158041568	10	V3	7,70
Presse à rochet XCR									
	• Idéal pour les travaux de serrage légers nécessitant une plus grande portée et pour le serrage en douceur de la pièce à usiner	XCR2	55	50		4008158041728	6	V3	11,83
	• 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	XCR4	100	75		4008158041735	4	V3	14,17
Presse à ruban BAN 700									
	• 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	52,57
Presse à ruban BAN 400									
	• Outils de serrage à l'équerre dotés de 4 coins plastiques • Pression identique sur les 4 coins • Présentation sur carte	BAN400				4008158031460	12	V3	35,04
Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces)									
	• Angle de 60° à 180° • Présentation sur carte	BVE				4008158023267	6	V3	15,63
Presse à onglets WS									
	• Adaptation automatique aux pièces de diverses épaisseurs	WS3	2 x 55			4008158010427	10	V3	65,63
	• Serrage rapide avec une broche • Corps stable • Possibilité d'utilisation en poste fixe avec 2 agrafes – accessoire • WS 3 – Présentation sur carte	WS6	2 x 100			4008158010410	4	V3	94,19
Presse à onglets WS									
	• 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	10,38
Multi onglets MCX									
	• 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 etEZL/EZXL	MCX	100			4008158032030	1	V3	41,85

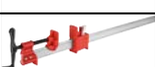
	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse à chants Une Main EKT									
	<ul style="list-style-type: none"> Maniable et Une Main Légère Pour chants jusqu'à 55 mm 	EKT55	10-55	45		4008158026473	1	V3	75,11
Presse à chants Kantenfix KF									
	<ul style="list-style-type: none"> Pour utilisation rapide à une main Ouverture maximale de 80 mm 	KF2	10-40	80		4008158031880	4	V3	73,66
		KF4	10-80	110		4008158031897	4	V3	158,59
Presse à chants KT									
	<ul style="list-style-type: none"> 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	17,86
		KT5-2				4008158004587	20	V1	28,58
Presse à chants en C forgée, 3 points, KT									
	<ul style="list-style-type: none"> 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	104,80
Porte panneau KFP									
	<ul style="list-style-type: none"> 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	138,28
Adaptateur d'établi TW16AW									
	<ul style="list-style-type: none"> 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	14,84
		TW16AW20				4008158040059	10	V3	16,18
		TW16AW30				4008158040097	10	V3	19,19
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV									
	<ul style="list-style-type: none"> 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 Différents modèles : Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche filetée 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	74,22
		TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	1	V3	74,22
		TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	1	V3	102,34

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW									
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 : 	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	1	V3	45,43
	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche filetée trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils 	TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	1	V3	45,43
	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibration 	TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	1	V3	80,80
Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT									
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 750 N • 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 • Fixation rapide grâce au levier de serrage placé latéralement • Permet d'usiner toute la surface de la pièce, même en cas de pièces rondes et plates • 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 • Crochet de banc BH-MFT peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner • Contenu: 2 x tendeur horizontal 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté 	WNS-SET-MFT				4008158041872	8	V3	83,71
Crochet de banc pour tables multifonctions BH-MFT									
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires pour BESSEY tendeurs horizontaux WNS-SET-MFT • 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 • Peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner • Contenu: 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté 	BH-MFT				4008158041902	500	V3	14,39
Élément de serrage pour tables multifonctions TW-KLI (sachet de 2 pièces)									
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 500 N • 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. • Étrier coulissant stable en magnésium léger pour un serrage rapide et résistant aux vibrations • Profil en acier de qualité tréfilé à froid pour un serrage amortissant et élastique • Présentation sur carte 	TW20-15-8KLISET	150	80	20 x 5	4008158042336	10	V3	67,86
Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT									
	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret Systainer multifonction pour techniciens de montage • Avec insert en bois 20 trous • Et 3 possibilités de serrage différentes 	STC-S-MFT				4008158040691	1	V3	424,78

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20								
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	STC-SET-T20			4008158040288	10	V3	12,95
STC-Set pour tables multifonctions								
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	STC-HH50-T20	40		4008158040301	1	V3	45,43
		STC-HH70-T20	60		4008158040318	1	V3	46,32
		STC-IHH25-T20	35		4008158040325	1	V3	47,10
		STC-VH50-T20	40		4008158040332	1	V3	45,43
Presse à panneaux PS 130, grande et forte								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour ajuster et serrer des matériaux lisses de grandes surfaces comme par exemple des céramiques, pierres, verres, tôles fines, polymère, plastiques ou Corian® Pompe à vide pour une pression maximale de succion de 1 200 N Contrôle de la pression par bague de contrôle au niveau de la manette de pompe Ajustement rapide des écarts de hauteur des pièces 	PS130	5-130		4008158035765	1	V3	673,67
Presse à panneaux PS 55								
	<ul style="list-style-type: none"> 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. Rapidité de mise en œuvre grâce au levier des ventouses Ajustement rapide des écarts de hauteur des pièces par leviers à excentrique 	PS55	10-55		4008158027050	1	V3	286,05
Positionneur pour chambranles de portes TU								
	<ul style="list-style-type: none"> Fixe et soutient les encadrements de porte pendant le moussage de la jointure du mur sans les abimer et avec précision Tube carré en aluminium anodisé télescopique avec échelle en mm et vis de blocage pour un travail précis 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 Étriers de serrage interchangeables avec surfaces de serrage étendues et flèches amovibles pour une installation sûre et facile de l'encadrement de porte 	TU	565-1010		4008158001302	2	V3	88,17
Porteur pour TU								
	<ul style="list-style-type: none"> Grâce au sac sur roulette, le transport est aisé et les positionneurs sont protégés contre la poussière. Contenu: Set de 6 positionneurs TU. Utilisation parpaire pour une porte. 	TU-TRAGE			4008158001319	1	V3	547,77
Extension du positionneur pour portes TUX								
	<ul style="list-style-type: none"> Accessoires pour positionneur TU Permet le montage de portes de grandes tailles Utilisable sans outils 	TUX	1040-1960		4008158039398	1	V3	33,48
Presse pour cadre de portes TFM								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour des ajustements et des positionnements précis Outil de complément au positionneur TU et TMS 	TFM-2K		70	4008158040714	2	V3	37,05

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Presse d'angles pour cadre de portes WTR								
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des coins de cadre bien fixés et stabilisés • Montage de précision à 90° 	WTR	8-30		4008158026947	2	V3	95,21
Positionneur pour chambranles de portes TMS								
	<ul style="list-style-type: none"> • Fixe et soutient les encadrements de porte pendant le moussage de la jointure du mur sans les abimer et avec précision • Tube rond en aluminium télescopique avec vis de blocage pour un travail précis • Avec des pièces de blocage sur les surfaces d'ablocage afin de sécuriser l'entretoise dans l'encadrement et de maintenir une distance exacte • Emballé SB 	TMS	560-1010		4008158026794	2	V3	43,08
Positionneur pour fenêtres FRK								
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des positionnements précis de cadre de fenêtres 	FRK85	40-85		4008158022321	4	V3	54,47
Dormant à tubes BPC								
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour montage sur tubes acier DN 20 / R3/4 ou DN 15 / R1/2 • Diamètre extérieur 26,9 mm ou 21,3 mm • Ouverture de serrage réglable • Avec pied • Présentation sur carte 	BPC-H12	40		4008158032382	4	V3	33,03
		BPC-H34	42		4008158032375	4	V3	36,49
Dormant profil T 40 x 40 TB								
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 14 000 N • Ergot de blocage attaché au sabot linguet • Serrage par poignée à garrot • Bonne puissance grâce au profil en T 	TB100	1000		4008158007984	1	V3	125,56
		TB120	1200		4008158007991	1	V3	131,59
		TB150	1500		4008158008004	1	V3	142,08
		TB210	2100		4008158008028	1	V3	170,31
		TB250	2500		4008158008035	1	V3	196,09
Serre-joint dormant TL, léger avec profil en I, 37 x 11 x 4,5 mm								
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 9 900 N • Sabot linguet réglable facilement • Manivelle de serrage • Grande puissance grâce au profil en I 	TL60	600		4008158040745	2	V3	50,11
		TL90	900		4008158040752	2	V3	63,17
		TL120	1200		4008158040769	2	V3	75,90
		TL180	1800		4008158040776	2	V3	103,57
Positionneur AV2 (sachet de 4 pièces)								
	<ul style="list-style-type: none"> • S'adapte sans réglage pour des retraits des murs de 5 à 20 mm • Positionneur pour parquets laminés et parquets prêts à poser • Grande surface d'appui pour éviter des empreintes au positionnement • S'enlève par simple rotation • Léger et compact 	AV2	20		4008158035895	12	V3	12,16
Positionneur PVA								
	<ul style="list-style-type: none"> • S'adapte sans réglage pour des retraits des murs de 7 à 35 mm • Utilisation frontale et latérale pour parquet massif • Pression d'efficacité maximale grâce à la vis en serrage biais • Plaque de serrage de 130 mm pour éviter tout endommagement des plinthes 	PVA	35		4008158021164	6	V3	33,26
Sangle de serrage pour parquet SVH/SVG								
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour pose de parquets flottants, stratifiés ou dalles • SVH avec vis de réglage et ruban polyester haute résistance • Présentation sur carte (SVH 400 et SVG) 	SVH400	4000		4008158023274	1	V3	34,49
		SVH760	7600		4008158032108	1	V3	51,79
		SVG	4000		4008158026817	1	V3	27,68

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Presse extensible STE avec poignée à pompe								
 <ul style="list-style-type: none"> • Résistance jusqu'à max. 350 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée • Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9 x 7 cm) • Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe • Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique • Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée • Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45° • STE250, STE300, STE370 : Certifié GS pour la qualité et la sécurité 	STE90 NEU				4008158041841	2	V3	48,93
	STE250				4008158041254	2	V3	54,68
	STE300				4008158041261	2	V3	59,82
	STE370				4008158041278	2	V3	63,73
Presse extensible ST								
 <ul style="list-style-type: none"> • Résistance jusqu'à max. 150 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée • Construction stable grâce à des tubes en acier spéciaux et surfaces de contact en PVC antidérapantes (8,5 x 6,5 cm) • Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotables en continu de -45° à +45° • Manipulation aisée, sûre, grâce à un tube intérieur pouvant être prolongé et verrouillé ainsi que via un tube extérieur pivotable via poignée en mousse • Certifié GS pour la qualité et la sécurité 	ST125				4008158031590	2	V3	30,80
	ST250				4008158040110	2	V3	37,50
	ST290				4008158031583	2	V3	40,85
Support multifonctions/laser STE-LH								
 <ul style="list-style-type: none"> • Support avec logement fileté 1/4 pour fixer les accessoires, par ex. laser, caméra, éclairage de chantier • 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 • Support rotatif en L avec deux axes de rotation : 360° à côté de la borne de fixation, 180° sur logement fileté • Présentation sur carte 	STE-LH				4008158041469	8	V3	19,42
Patin additionnel STE-SP35								
 <ul style="list-style-type: none"> • Profilé en aluminium léger avec caoutchouc cellulaire anti-dérapant • 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 • Fixation garantie sur les surfaces de contact grâce aux vis de serrage type bouton étoile • Présentation sur carte 	STE-SP35				4008158041452	20	V3	16,97
Patin de rechange								
	3101952				4008158041544	1	V3	12,05

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
NOUVEAU 	Support de plafond STE-DS								
	• Accessoires pour supports de plafond, diamètre extérieur du tube intérieur télescopique de 25 mm et 28 mm • Pour augmenter la surface d'appui • Répartition uniforme de la force grâce aux surfaces d'appui à trois vantaux • Montage rapide et sans outil • Utilisation sûre, car la fixation circulaire du tube en acier évite le basculement de la surface d'appui • Présentation sur carte	STE-DS				4008158041865	1	V3	21,43
NOUVEAU 	Support de construction STE-BS								
	• Accessoires pour supports de plafond, un diamètre de tube extérieur de 29 mm et 32 mm • Stabilité, car la force du support de plafond serré s'exerce ponctuellement vers le bas • Les supports de plafond peuvent être placés librement dans la pièce, même sans tension supérieure, et peuvent donc être utilisés à l'extérieur • Montage rapide et sans outil • Construction légère et stable grâce aux profilés en aluminium et au plastique renforcé aux fibres de verre • Présentation sur carte	STE-BS				4008158041858	1	V3	55,69
NOUVEAU 	Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG								
	• 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 • Confort assuré par la sangle rembourrée et la possibilité d'adapter la longueur du sac aux supports de plafond qui s'y trouvent • Utilisation pratique grâce à la longue fermeture éclair et aux quatre poches extérieures assurant un espace de rangement supplémentaire • Matériau résistant • Présentation sur carte	STE-BAG				4008158041896	1	V3	77,01
	Présentoir de vente ST18-D								
	• Permet d'accueillir 18 supports de plafond et de montage ST ou STE • Présentoir de vente professionnel en version acier solide • Le présentoir peut être regarni à tout moment • Format compact : env. 50 x 40,3 x 100 cm • Lors de la commande d'un présentoir ST18-D, la composition de broches 3101973 – pour la fixation des accessoires – est déjà inclus	ST18-D				4008158040387	1	V3	0,00
	Présentoir ZW 1								
	• Sur roulettes • Dimensions 50 x 60 x 146 cm • Capacité de 90 pièces (+) • Presse à vis en fonte malléable, tout acier et à serrage rapide entre 120 et 600 mm • Avec plaque et support • Pour la vente ou l'atelier	ZW1				4008158017211	1	V3	522,44
		ZW1-A01				4008158032146	1	V2	2023,79
		ZW1-A01-2K				4008158032115	1	V2	2070,11
		ZW1-A99-2K				4008158032122	1	V1	2011,07
	Présentoir ZW 2								
	• Sur roulettes • Dimensions 100 x 60 x 153 cm • Capacité jusqu'à 120 pièces y compris en grandes longueurs • Composition en presses à vis en fonte malléable, presses à vis tout acier et presses à serrage rapide de 200 et 2 000 mm • Avec plaque et support • Pour la vente ou l'atelier	ZW2				4008158017228	1	V3	846,21
		ZW2-A99				4008158031699	1	V1	3860,42
		ZW2-A99-2K				4008158032139	1	V1	3946,91

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Bichantourneuse et à coupe continue D39ASS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les coupes droites, continues et courbes • 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 • Vissage de structure avec goujon fileté, rondelle frittée et ressort sans entretien pour une robustesse maximale • Angle d'ouverture de poignée réduite pour une manipulation optimale en cas de longueur de coupe identique • Barre de verrouillage centrée pour une manipulation simple sans lâcher les mains • Disponible pour coupe droite et gauche 	D39ASS	230	30	1,2	4010220031957	5	V4	92,41
		D39ASSL	230	30	1,2	4010220031964	5	V4	92,41
		D39ASS-SB	230	30	1,2	4010220032091	5	V4	93,52
		D39ASSL-SB	230	30	1,2	4010220032107	5	V4	93,52
Bichantourneuse et à coupe continue D29ASS-2									
	<ul style="list-style-type: none"> • Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe • Pour coupes courtes, droites et courbes • Bloc lames compact pour une grande maniabilité de coupe des courbes • Rapport de démultiplication optimisé de 25 % avec réduction proportionnel de l'effort de coupe • Géométrie de précision des lames pour des coupes franches même sans micro dentures • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D29ASS-2	260	33	1,2	4010220030226	5	V4	79,24
		D29ASSL-2	260	33	1,2	4010220030240	5	V4	79,24
		D29ASS-2-SB	260	33	1,2	4010220030233	5	V4	80,35
		D29ASSL-2-SB	260	33	1,2	4010220030257	5	V4	80,35
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET29-15									
	Equipement: 1 x D29ASS-2 1 x D29ASSL-2 1 x D15A en sacoche à roulettes	DSET29-15				4010220031339	1	V4	190,96
Bichantourneuse et à découpe D29SS-2									
	<ul style="list-style-type: none"> • Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe • Pour coupes courtes, droites et petites courbes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D29SS-2	260	40	1,2	4010220030189	5	V4	75,67
		D29SSL-2	260	40	1,2	4010220030202	5	V4	75,67
Coupe continue D29BSS-2									
	<ul style="list-style-type: none"> • Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe • Pour coupes droites et continues • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D29BSS-2	260	33	1,2	4010220030264	5	V4	86,05
		D29BSSL-2	260	33	1,2	4010220030288	5	V4	86,05
Bichantourneuse et à coupe continue D27A									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites, continues et courbes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D27A	260	33	1,2	4010220019283	5	V4	63,40
		D27AL	260	33	1,2	4010220019368	5	V4	63,40
		D27A-SB	260	33	1,2	4010220024812	5	V4	64,51
		D27AL-SB	260	33	1,2	4010220024829	5	V4	64,51

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Bichantourneuse et à découpe D27									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes courtes, droites et petites courbes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D27	260	40	1,2	4010220000069	5	V4	63,40
		D27L	260	40	1,2	4010220000076	5	V4	63,40
Coupe continue D27B									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et continues • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D27B	260	32	1,2	4010220000144	5	V4	68,52
		D27BL	260	32	1,2	4010220019467	5	V4	68,52
Bichantourneuse et à coupe continue, forgées D17ASS/D17A									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites, continues et courbes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Branches forgées, exécution robuste pour grandes contraintes de coupe • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D17ASS	240	24	1,5	4010220000243	5	V4	95,43
		D17ASSL	240	24	1,5	4010220000250	5	V4	95,43
		D17A	240	24	1,2	4010220019528	5	V4	81,14
		D17AL	240	24	1,2	4010220019559	5	V4	81,14
Bichantourneuse et à coupe continue, maniables D08									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes précises • Pour coupes droites, continues et courbes serrées • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D08	230	27	1,2	4010220000007	5	V4	50,45
		D08L	230	27	1,2	4010220000014	5	V4	50,45
		D08-SB	230	27	1,2	4010220024720	5	V4	51,57
		D08L-SB	230	27	1,2	4010220024737	5	V4	51,57
MULTISNIP à lames longues D22A									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites, continues et courbes longues • Lames pentues pour coupes longues précises • Uniquement coupe à gauche 	D22A	280	64	1,2	4010220028315	5	V4	58,93
		D22A-SB	280	64	1,2	4010220030745	5	V4	60,04
Bichantourneuse et à découpe D16									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes courtes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Coupe à droite 	D16	240	40	1,2	4010220019146	10	V4	35,04
		D16-SB	240	40	1,2	4010220024744	10	V4	36,16
Bichantourneuse et à découpe D16L									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes courtes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Coupe à gauche 	D16L	240	40	1,2	4010220000038	10	V4	35,04
		D16L-SB	240	40	1,2	4010220024751	10	V4	36,16

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Bichantourneuse et à découpe D16S									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites courtes et grandes courbes à droite et à gauche • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Coupe à gauche 	D16S	240	44	1,2	4010220001509	10	V4	35,04
		D16S-SB	240	44	1,2	4010220024768	10	V4	36,16
Ensemble de bichantourneuse et à découpe DSET16									
	Equipement: 1 x D16 1 x D16L 1 x D16S en sacoche à roulettes	DSET16				4010220031254	1	V4	105,13
Présentoir de vente D16S-D									
	Equipement: 12 x D16S à présentoir de vente	D16S-D				4010220031896	1	V4	420,54
Bichantourneuse et à coupe continue, petite et technique D15A									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites, continues et courbes • Nouvelle géométrie de coupe permettant des coupes de très petits rayons comme des coupes à des endroits difficilement accessibles • Le rapport des longueurs des branches et de la tête de coupe garanti les meilleures performances sous un effort minimum • Branches ergonomiques • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D15A	180	20	1	4010220031308	10	V4	32,48
		D15AL	180	20	1	4010220031353	10	V4	32,48
		D15A-SB	180	20	1	4010220031315	10	V4	33,60
		D15AL-SB	180	20	1	4010220031490	10	V4	33,60
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET15									
	Equipement: 1 x D15A 1 x D15S 1 x D15AL en sacoche à roulettes	DSET15			1	4010220031582	20	V4	97,43
Bichantourneuse et à coupe continue HSS-TiN D27AH-TiN									
	<ul style="list-style-type: none"> • Lames en acier HSS avec revêtement en titane pour des contraintes de coupe très élevées • Lames en acier HSS cémentées par induction • Pour coupes droites, continues et courbes • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D27AH-TiN	260	33	1,2	4010220002117	1	V6	335,94
		D27AHL-TiN	260	33	1,2	4010220002124	1	V6	335,94
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D27AH									
	<ul style="list-style-type: none"> • Lames en acier HSS cémentées par induction • Pour coupes droites, continues et courbes • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D27AH	260	33	1,2	4010220000274	1	V6	189,06
		D27AHL	260	33	1,2	4010220000281	1	V6	189,06
Bichantourneuse / Coupe trou HSS D407									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites, courbes courtes et serrées • Lames en acier HSS cémentées par induction • Poignées en PVC trempées • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D407-275	275	42	1	4010220000298	1	V6	129,91
		D407-275L	275	42	1	4010220000304	1	V6	129,91
		D407-300	300	43	1	4010220000311	1	V6	140,74
		D407-300L	300	43	1	4010220000328	1	V6	140,74

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR		
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D416										
	• Pour coupes droites, continues et courbes • Lames en acier HSS cémentées par induction • Poignées en PVC trempées • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche	D416-280	280	34	1	4010220000373	1	V6	170,87	
		D416-280L	280	34	1	4010220000380	1	V6	170,87	
Passe-tôle Pélican HSS D418										
	• Pour coupes droites et continues longues • Lames en acier HSS cémentées par induction • Poignées en PVC trempées • Coupe à droite	D418-300	300	62	1	4010220000397	1	V6	178,79	
			D418-350	350	65	1	4010220000403	1	V6	227,57
Bichantourneuse et à coupe continue D216/D116										
	• Pour découpes droites et continues longues • D216 – Poignées laquées • D116 – Poignées en PVC trempées • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche	D216-260	260	30	1	4010220001295	5	V5	56,81	
			D216-260L	260	30	1	4010220001301	5	V5	56,81
			D216-280	280	34	1	4010220020333	5	V5	64,51
			D216-280L	280	34	1	4010220020371	5	V5	64,51
			D116-260	260	30	1	4010220020258	5	V5	50,11
			D116-260L	260	30	1	4010220001264	5	V5	50,11
			D116-260-SB	260	30	1	4010220024874	5	V5	51,23
			D116-260L-SB	260	30	1	4010220024881	5	V5	51,23
			D116-280	280	34	1	4010220020302	5	V5	57,03
			D116-280L	280	34	1	4010220020326	5	V5	57,03
			D116-280-SB	280	34	1	4010220024898	5	V5	58,15
	D116-280L-SB	280	34	1	4010220024904	5	V5	58,15		
Ensemble de cisailles classiques DSET-SF3										
	Equipement: 1 x D216-280 1 x D216,280L 1 x D218-300 en sacoche à roulettes	DSET-SF3				4010220022030	1	V5	192,41	
Bichantourneuse et à coupe continue D216...-SBSK										
	• Pour coupes droites, continues et courbes • Sans butée d'ouverture et avec une tête de cisaille spécialement taillée • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Particulièrement robuste pour les contraintes spéciales : cisaille totalement traitée et brunie ainsi que lame à renforcement inductif • Poignées en PVC trempées • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche • Emballage SB	D216-280-B-SBSK	280	34	1	4010220025697	5	V5	66,41	
			D216-280L-B-SBSK	280	34	1	4010220025703	5	V5	66,41
Passe-tôle Pélican D218/D118										
	• Pour coupes droites et continues longues • Ces lames longues sont idéales pour couper les tôles • D218 – Poignées laquées • D118 – Poignées en PVC trempées • Coupe à droite et pour la 300 mm en coupe à droite et coupe à gauche	D218-300	300	62	1	4010220020555	5	V5	63,40	
			D218-300L	300	62	1	4010220001424	5	V5	63,40
			D218-350	350	65	1	4010220001448	5	V5	75,00
			D118-300	300	62	1	4010220020517	5	V5	47,77
			D118-300L	300	62	1	4010220001387	5	V5	47,77
			D118-300-SB	300	62	1	4010220025345	5	V5	48,88
			D118-300L-SB	300	62	1	4010220030110	5	V5	48,88
	D118-350	350	65	1	4010220001400	5	V5	56,14		

	N° de cde	Longueur	Longu-	Epaisseur	Barcode	VPE	Groupe	Prix à la	
		totale	eur des	de tôle max.		Pc.			de
		mm	mm	(600 N/mm ²)			remises	EUR	
Bichantourneuse et à découpe / Coupe-trou D214/D114									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droite et coupes serrées courtes • Tête de lames étroites • D214 – Poignées laquées • D114 – Poignées en PVC trempées • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D214-250	250	37	1	4010220001134	5	V5	44,64
		D214-250L	250	37	1	4010220001141	5	V5	44,64
		D114-250	250	37	1	4010220024607	5	V5	31,59
		D114-250L	250	37	1	4010220001080	5	V5	31,59
Bichantourneuse / Coupe-trou D207/D107									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes courtes • D207 – Poignées laquées • D107 – Poignées en PVC trempées • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 	D207-250	250	42	1	4010220020012	5	V5	40,63
		D207-250L	250	42	1	4010220000878	5	V5	40,63
		D207-275	275	42	1	4010220000885	5	V5	44,76
		D207-275L	275	42	1	4010220000892	5	V5	44,76
		D207-300	300	47	1	4010220000908	5	V5	50,45
		D207-300L	300	47	1	4010220000915	5	V5	50,45
		D107-250	250	42	1	4010220019832	5	V5	28,91
		D107-250L	250	42	1	4010220000786	5	V5	28,91
		D107-250-SB	250	42	1	4010220025178	5	V5	30,02
		D107-250L-SB	250	42	1	4010220025185	5	V5	30,02
		D107-275	275	42	1	4010220019900	5	V5	31,59
		D107-275L	275	42	1	4010220019955	5	V5	31,59
		D107-300	300	47	1	4010220019986	5	V5	34,60
D107-300L	300	47	1	4010220000823	5	V5	34,60		
Coupe-trou D208									
	<ul style="list-style-type: none"> • Spéciale coupes rondes • Lames incurvées • Poignées laquées • Disponibles en coupe à droite et coupe à gauche 	D208-275	275	40	1	4010220001035	5	V5	97,55
		D208-275L	275	40	1	4010220020111	5	V5	97,55
Universelle D106									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes longues • Poignées en PVC trempées • Coupe à droite 	D106-250-SB	250	68	1	4010220030905	5	V5	35,27
Universelle une lame large D106A									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes longues • Poignées en PVC trempées • Coupe à droite 	D106A-250-SB	250	67	1	4010220025635	5	V5	35,71
Façon Berlin D202/D102									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites longues • D202 – Poignées laquées • D102 – Poignées en PVC trempées • Coupe à droite 	D202-250	250	60	1	4010220000571	5	V5	34,04
		D202-300	300	79	1	4010220000595	5	V5	42,63
		D102-250	250	60	1	4010220000519	5	V5	24,11
		D102-250-SB	250	60	1	4010220024843	5	V5	25,22
		D102-300	300	79	1	4010220000533	5	V5	30,02
Américaine D146									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupe précise • Uniquement coupe à gauche • Poignées en PVC trempées 	D146-200	200	41	1	4010220023334	6	V5	19,09
		D146-250	250	54	1	4010220023341	6	V5	21,99
		D146-300	300	68	1	4010220023358	6	V5	28,24
		D146-350	350	72	1	4010220023365	6	V5	38,28

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Présentoir en fil non garni DVK									
	<ul style="list-style-type: none"> Présentoir pour 42 cisailles à tôles. Possibilité de présenter jusqu'à 6 gammes de cisailles Avec fronton, étiquettes et fronton Gencod Pour comptoir. Possibilité d'être accroché sur un panneau perforé 	DVK				4010220030998	1	V6	181,81
Coupe-tout stables, droites D52-2									
	<ul style="list-style-type: none"> Lame et poignée forgées en une seule pièce pour une grande stabilité Lames à dentures pour des coupes franches Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe Lames chromées, sablées, pour protéger de la corrosion Coupe l'acier profilé à froid de jusqu'à 0,6 mm d'épaisseur Présentation sur carte 	D52-2	200	53		4010220031971	10	V5	25,11
MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A									
	<ul style="list-style-type: none"> Pour coupes droites, continues et grandes courbes Lames en acier inoxydable Corps en polyamide et fibre de verre Présentation sur carte 	D51A	235	50	0,4	4010220028933	5	V5	22,88
Combinox D50									
	<ul style="list-style-type: none"> Lames en acier inoxydable Branches ergonomiques bi-matière Coupe-fil jusqu'à 2,5 mm de diamètre Lames arrondies à l'intérieur, permettant de dénuder des câbles de 1,0 à 1,5 mm de diamètre Présentation sur carte 	D50	190	40		4010220018439	10	V5	26,89
Coupe-tout droite D47-2/D48-2									
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée ERGO pour un confort de coupe Lames en acier inoxydable Présentation sur carte 	D47-2	140	31		4010220030172	15	V5	18,86
		D48-2	190	42		4010220030141	10	V5	20,65
Coupe-tout coudée D48A-2									
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée ERGO pour un confort de coupe Lames coudées en acier inoxydable Présentation sur carte 	D48A-2	190	36		4010220030165	10	V5	21,65
Coupe câbles D49-2									
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée ERGO pour un confort de coupe Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre Lames en acier inoxydable Présentation sur carte 	D49-2	165			4010220030158	10	V5	21,65
Coupe-tout droite D47/D48									
	<ul style="list-style-type: none"> Lames en acier inoxydable Lames à dentures pour des coupes franches Présentation sur carte 	D47	140	31		4010220024478	15	V5	15,29
		D48	190	42		4010220024522	10	V5	16,63

	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Coupe-tout coudée D48A									
	<ul style="list-style-type: none"> Lames coudées en acier inoxydable Lames à dentures pour des coupes franches Présentation sur carte 	D48A	190	38		4010220024539	10	V5	17,86
Coupe câbles D49									
	<ul style="list-style-type: none"> Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre Lames en acier inoxydable Présentation sur carte 	D49	160			4010220024454	10	V5	17,86
Couteau pliant DBK-EU									
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée plastique confort Support de pouce pour une bonne pression de coupe Compartiment avec 5 lames de rechange Changement de lames rapide Clip de ceinture Présentation sur carte 	DBKPH-EU	160	28		4010220030509	12	V6	26,00
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée en bois précieux Changement de lames rapide Clip de ceinture Présentation sur carte 	DBKWH-EU	160	28		4010220030516	12	V6	24,21
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée aluminium légère Changement de lames rapide Clip de ceinture Présentation sur carte 	DBKAH-EU	160	28		4010220030523	12	V6	22,66
Pochette composition DBKPH-SET									
	<ul style="list-style-type: none"> Couteau avec poignée synthétique confortable Etui en nylon très pratique avec fermeture-éclair Quatre lames adaptées aux divers matériaux Présentation sur carte 	DBKPH-SET				4010220030752	8	V6	38,50
Lame de rechange DBK									
	<ul style="list-style-type: none"> Convient à tous les couteaux à lames BESSEY Présentation sur carte 	DBK-T	60			4010220030790	50	V6	4,35
		DBK-H	50			4010220030806	50	V6	7,03
		DBK-L	87			4010220030813	50	V6	7,59
Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST									
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Outil polyvalent à 7 fonctions : Ciseaux, Couteau, Scie, Lime, Tournevis cruciforme ainsi que tournevis à petite et grande fentes Pour couper : le cuir, la corde, le vinyle, les câbles fins, les ficelles, le plastique fin, le papier et bien plus Fourni avec une sacoche solide de ceinture et toujours à portée de mains Poignée en acier inoxydable à mousse pour une tenue antidérapante Présentation sur carte 	DBST		55		4010220031483	8	V6	35,04
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71									
	<ul style="list-style-type: none"> Branches fermées Entièrement nickelées 	D70-1	180	31		4010220001875	12	V5	15,85
		D71-1	175	32		4010220001899	12	V5	17,97
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72									
	<ul style="list-style-type: none"> Branches ouvertes Entièrement nickelées 	D72-1	180	31		4010220001912	12	V5	15,85

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75									
	<ul style="list-style-type: none"> Branches à anneaux Entièrement nickelées 	D74-1	180	34		4010220001950	12	V5	15,51
		D75-1	175	33		4010220001974	12	V5	17,97
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76									
	<ul style="list-style-type: none"> Branches fermées avec ressort Entièrement nickelées 	D76-1	180	26		4010220001998	12	V5	18,19
Ciseaux multi-usage D820									
	<ul style="list-style-type: none"> Lames en acier inoxydable Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique Présentation sur carte 	D820-200	200	80		4010220029985	12	V5	16,97
		D820-250	250	105		4010220029992	12	V5	23,21
Ciseaux multi-usage D821									
	<ul style="list-style-type: none"> Lames en acier inoxydable Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique Présentation sur carte 	D821-160	160	70		4010220002537	12	V5	12,72
		D821-180	180	80		4010220002544	12	V5	15,18
Ciseaux d'électricien D53									
	<ul style="list-style-type: none"> Lames nickelées Coupe-fil intégré 	D53	125	40		4010220002063	12	V5	15,85
Ciseaux de ménage et de couture D840									
	Entièrement nickelées	D840-150	150	50		4010220002612	12	V5	12,16
		D840-180	180	77		4010220002629	12	V5	15,85
Ciseaux de tapissier et à papier D853									
	Entièrement nickelées	D853-200	200	95		4010220002766	12	V5	20,31
Ciseaux de travail D860									
	<ul style="list-style-type: none"> Modèle robuste Branches laquées noir Branches à petit et grand anneau allongé 	D860-200	200	80		4010220024553	6	V5	21,20
		D860-225	225	85		4010220002827	6	V5	26,56
		D860-250	250	90		4010220024560	6	V5	32,81
Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S									
	<ul style="list-style-type: none"> Opération à une main avec peu d'effort grâce à un double effet de levier Fixation métallique sécurisée grâce du mécanisme de maintien de sécurité dans les cisailles Positionnement aisé sous le feuillard Peut être utilisé avec de l'acier trempé bandes (560 N / mm²) avec des largeurs de bande jusqu'à 32 mm, épaisseurs de bande jusqu'à 1 mm Tranchants de précision trempés par induction pour une longue durée de vie Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe 	D123S	260	38		4010220030981	5	V5	159,38
		D123S-SB	260	38		4010220031018	5	V5	160,49

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Coupe feuilard D122N									
	<ul style="list-style-type: none"> Maintien anti relèvement du feuilard Positionnement aisé sous le feuilard Pour feuilard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm Poignées laquées 	D122N	225	31		4010220020616	5	V5	43,97
Coupe feuilard D122A									
	<ul style="list-style-type: none"> Positionnement aisé sous le feuilard Pour feuilard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm Bon rapport prix / performances Poignées en PVC trempées 	D122A	260	30		4010220001585	5	V5	40,41
		D122A-SB	260	30		4010220030912	5	V5	41,52
Pince à agrafe D33/D34/D35									
	<ul style="list-style-type: none"> Acier de haute qualité forgé Laquage noir Profondeur minimale de la mâchoire droite 60 mm Profondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm 	D33-60	280			4010220003091	6	V6	85,49
		D331-40	280			4010220027424	6	V6	62,95
		D331-60	280			4010220003114	6	V6	50,45
		D331-80	320			9002793006147	5	V6	101,00
		D34-60	270			4010220003145	6	V6	97,88
		D341-40	270			4010220027431	6	V6	76,00
		D341-60	270			4010220021989	6	V6	53,91
		D341-80	320			9002793006208	5	V6	112,73
		D35-60	255			4010220003183	6	V6	102,01
		D351-60	255			4010220003190	6	V6	61,49
Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P									
	<ul style="list-style-type: none"> Acier de haute qualité forgé Laquage noir Branches recouvertes de PVC Profondeur minimale de la mâchoire droite 60 mm Profondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm 	D33-60-P	280			4010220021927	6	V6	87,39
		D331-60-P	280			4010220021941	6	V6	52,34
		D34-60-P	270			4010220021972	6	V6	99,78
		D341-60-P	270			4010220022009	6	V6	55,80
		D35-60-P	255			4010220022047	6	V6	103,91
		D351-60-P	255			4010220022078	6	V6	63,40
Pince à agrafe Piccolo D331-22/D341-22									
	<ul style="list-style-type: none"> Pour travaux de pliage précis Acier de haute qualité forgé Branches recouvertes de PVC Traitement de cémentation Profondeur de la mâchoire droite 30 mm Profondeur de la mâchoire incurvée 28 mm 	D331-22	180			4010220002575	10	V6	52,91
		D341-22	180			4010220002681	10	V6	59,15

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1er avril 2024

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises V6	Prix à la pièce EUR
Pince plate de ferblantier D301									
	<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Branches recouvertes de PVC • Mors plats • Profondeur de la mâchoire 45 mm • Dentures 0,8 mm 	D301	240			4010220003015	6	V6	50,00
Pince plate de ferblantier D311									
	<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Branches recouvertes de PVC • Mors ronds • Profondeur de la mâchoire 50 mm • Dentures 1,0 mm 	D311	260			4010220003039	6	V6	50,00
Pince à déplier D355									
	<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Brunie • Branches recouvertes de PVC 	D355	250			9002793211008	5	V6	74,78
Pince à border pour coins D335									
	<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Brunie • Branches recouvertes de PVC • Profondeur de la mâchoire 65 mm 	D335	280			9002793211398	5	V6	108,04
Pince à border et à écrasement D336									
	<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Brunie • Branches recouvertes de PVC • Profondeur de la mâchoire 80 mm 	D336	320			9002793211435	5	V6	157,81
Pince à rétreindre D36									
	<ul style="list-style-type: none"> • Travail rapide par 3 mors inférieurs et 2 mors supérieurs • Ouverture automatique • Entièrement zinguée • Branches recouvertes de PVC • Profondeur de la mâchoire 28 mm 	D36	250			4010220002407	1	V6	52,57
Pince à crochets de gouttières D396									
	<ul style="list-style-type: none"> • Fente de 10 mm pour supports jusqu'à 40 x 6 mm • Tête en fonte malléable, zinguée • Branches en tube fort 	D396	680			4010220002704	1	V6	136,72



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



http://www.instagram.com/besseytool_official



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<https://www.bessey.de/de-DE/BESSEY-Tool/News/Newsletter-Anmeldung>

www.bessey.de

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