

BESSEY Technique de Serrage – Technique de Coupe

Liste de prix 2019/2020



Meilleur...



Prix valables à partir du 1. avril 2019

Sommaire alphabétique

A			
Adaptateur d'établi TW16AW.....	24	Élément de serrage avec plaque de pression spéciale TWM28.....	15
Adaptateur inclinable Korpus KR-AS pour Korpus KRE et KREV, (sachet de 2 pièces).....	19	Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV.....	12
Adaptateur pivotant TW28AV.....	16	Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV.....	12
Adaptateur pour sauterelles à serrage TWA-STC.....	16	Etau presse S 10.....	22
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20.....	18, 24	Etau soudure SM10.....	15
Agrafe.....	19, 22	Étrier coulissant complet pour dimension GSV.....	13
Américaine D146.....	33	Étrier coulissant complet pour dimension SLV.....	13
Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces).....	23	Extension du positionneur pour portes TUX.....	25
B		F	
Bichantourneuse / Coupe-trou D207/D107.....	32	Façon Anglaise D159.....	33
Bichantourneuse / Coupe trou HSS D407.....	30	Façon Berlin D202/D102.....	32
Bichantourneuse et à coupe continue D27A.....	28	G	
Bichantourneuse et à coupe continue D29ASS-2.....	28	GearKlapp présentoir de vente GK-D.....	27
Bichantourneuse et à coupe continue D39ASS.....	28	Glissières de dimension GSV.....	13
Bichantourneuse et à coupe continue D216/D116.....	31	Glissières de dimension SLV.....	13
Bichantourneuse et à coupe continue D216...SBSK.....	31	Guide à l'équerre KP.....	19
Bichantourneuse et à coupe continue, forgées D17ASS/D17A.....	29	K	
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D27AH.....	30	KombiKlapp SG-VAD.....	11
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D416.....	31	L	
Bichantourneuse et à coupe continue HSS-TiN D27AH-TiN.....	30	Lame de rechange DBK.....	34
Bichantourneuse et à coupe continue, maniables D08.....	29	M	
Bichantourneuse et à coupe continue, petite et technique D15A.....	30	Mors vario VAD (sachet de 2 pièces).....	14
Bichantourneuse et à découpe / Coupe-trou D214/D114.....	32	Multi onglets MCX.....	23
Bichantourneuse et à découpe D16.....	29	MULTISNIP à lames longues D22A.....	29
Bichantourneuse et à découpe D16L.....	29	MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A.....	33
Bichantourneuse et à découpe D16S.....	30	O	
Bichantourneuse et à découpe D27.....	29	Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST.....	34
Bichantourneuse et à découpe D29SS-2.....	28	P	
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB.....	17	Pannes de serrage de table Vario TWVAD (sachet de 2 pièces).....	16
Bloc de bridage compact ouvert BAS-C.....	16	Passe-tôle Pélican D218/D118.....	31
Bride à serrage dégagé GRS.....	17	Passe-tôle Pélican HSS D418.....	31
Bride de serrage BSG.....	17	Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces).....	12
Bride de serrage rapide BS.....	17	Pince à agrafe D33/D34/D35.....	36
C		Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P.....	36
Canne de serrage KS.....	20	Pince à agrafe Piccolo D331-22/D341-22.....	37
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71.....	35	Pince à border et à écrasement D336.....	37
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72.....	35	Pince à border pour coins D335.....	37
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75.....	35	Pince à crochets de gouttières D396.....	37
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76.....	35	Pince à déplier D355.....	37
Ciseaux d'électricien D53.....	35	Pince à ressort Clippix XC.....	23
Ciseaux de ménage et de couture D840.....	35	Pince à ressort Clippix XCL à mors longs.....	23
Ciseaux de tapissier et à papier D853.....	35	Pince à ressort VarioClippix XV.....	22
Ciseaux de travail D860.....	35	Pince à ressort VarioClippix XV à double mors.....	22
Ciseaux multi-usage D820.....	35	Pince à rétreindre D36.....	37
Ciseaux multi-usage D821.....	35	Pince-Grip en C GRZC.....	14
Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT.....	22, 25	Pince-Grip parallèle GRZ.....	13
Combinox D50.....	34	Pince-Grip pour tubes GRZRO.....	14
Coupe câbles D49.....	34	Pince-Grip Vario GRZV.....	14
Coupe câbles D49-2.....	33	Pince plate de ferblantier D301.....	37
Coupe continue D27B.....	29	Pince plate de ferblantier D311.....	37
Coupe continue D29BSS-2.....	28	Plaque de pression spéciale.....	13, 15, 21
Coupe feuillard D122A.....	36	Pochette composition DBKPH-SET.....	34
Coupe feuillard D122N.....	36	Porte panneau KFP.....	24
Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S.....	36	Porteur pour TU.....	25
Coupe-tout coudée D48A.....	34	Positionneur AV2 (sachet de 4 pièces).....	26
Coupe-tout coudée D48A-2.....	33	Positionneur pour chambranles de portes TMS.....	26
Coupe-tout droite D47-2/D48-2.....	33	Positionneur pour chambranles de portes TU.....	25
Coupe-tout droite D47/D48.....	33	Positionneur pour fenêtres FRK.....	26
Coupe-trou D208.....	32	Positionneur PVA.....	26
Couteau pliant DBK-EU.....	34	Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide KLI-D.....	21
D		Présentoir de vente de presse Korpus REVO KRE.....	19
Dormant à tubes BPC.....	26	Présentoir de vente ST30-D.....	27
Dormant profil I 80 x 42 TAN.....	26	Présentoir d'exposition VFW, vide.....	27
Dormant profil T 40 x 40 TB.....	26	Présentoir en fil non garni DVK.....	33
DSET15.....	30	Présentoir en fil non garni DVK2.....	33
DSET16.....	30	Présentoir ZW 1.....	27
DSET29-15.....	28	Présentoir ZW 2.....	27
DSET-SF3.....	31	Presse à chants en C forgée, 3 points, KT.....	24
E		Presse à chants Kantenfix KF.....	24
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW.....	15, 24	Presse à chants KT.....	24
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV.....	15, 24	Presse à chants Une Main EKT.....	23
Élément de serrage avec bras de préhension TW28GRS.....	16	Presse à col de cygne à serrage rapide GUH.....	12
		Presse à col de cygne haute performance SGU.....	12

Presse à col de cygne haute performance très lourde STBU	12
Presse à col de cygne tout acier GUZ	12
Presse à grande surfaces FK	20
Presse à onglets WS	23
Presse à panneaux PS 55	25
Presse à panneaux PS 130, grande et forte	25
Presse à parquet PVZ	27
Presse à ruban BAN 400	23
Presse à ruban BAN 700	23
Presse à serrage dégagé GRA	12
Presse à serrage parallèle PA	22
Presse à serrage rapide à levier déporté SGHS	10
Presse à serrage rapide classiX GSH	10
Presse à serrage rapide GH	10
Presse à serrage rapide haute technologie KLI	21
Presse à serrage rapide haute technologie KLI Systainer KLI-S	21
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot	5
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière	4
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois	5
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée à garrot	6
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bi-matière	4
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bois	5
Presse à vis en fonte malléable TGKR avec poignée bois	7
Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée à garrot	7
Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée bois	7
Presse à vis en fonte malléable TKPN avec poignée bois	7
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bi-matière	6
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bois	6
Presse à vis profonde TGNT avec poignée à garrot	8
Presse à vis profonde TGNT avec poignée bois	8
Presse à vis tout acier classiX GS avec poignée à garrot	9
Presse à vis tout acier classiX GS avec poignée bois	9
Presse à vis tout acier GZ avec poignée à garrot	9
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bi-matière	8
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bois	9
Presse d'angles pour cadre de portes WTR	26
Presse de charpentier SPZ	20
Presse en alliage LM	21
Presse en alliage LMU	21
Presse en aluminium AM	21
Presse en bois HKL	21
Presse en C en acier étiré VC, stable	13
Presse en C forgée CDF-C	13
Presse en C forgée SC	13
Presse-équerre soudure WSM	15
Presse extensible ST	27
Presse haute performance extra lourde STBVC	11
Presse haute performance forte classiX GSL	11
Presse haute performance forte SLM	10
Presse haute performance grande saillie SGTM	11
Presse haute performance lourde classiX GSM	11
Presse haute performance lourde SGM	11
Presse haute performance super lourde STBS	11
Presse haute performance très lourde STBM	11
Presse Korpus REVO KRE	19
Presse légère Korpus UniKlamp UK	20
Presse pour cadre de portes TFM	25
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée à garrot	10
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée bi-matière	10
Presse Une Main Duoklamp DUO	20
Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse	20
Presse Une Main EZ / EZS	20
Presse VarioKorpus REVO KREV	18
Prise de masse CP	14
Prise de masse LP / TP avec poignée bois	14
Prise de masse LP / TP avec vis papillon	14
Prise de masse TGP	14
Prise de masse TP avec poignée à garrot	14
R	
Rallonge pour Korpus KBX	19
Rallonge TWX	16
Rehausse BASO	17

S

Sangle de serrage pour parquet SVH/SVG	27
Sauterelle à serrage horizontal à plongeurs avec platine de fixation horizontale STC-IHH	18
Sauterelle à serrage vertical et levier horizontal avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-HH	18
Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH	17
Serre-joint à engrenage GearKlamp GK	20
Serre-joint de table tout acier GTR	22
Serre-joint de table tout acier GTRH avec poignée de levage	22
Serre-joint dormant TL, léger avec profil en I	26
Support TW28HO	16, 17
STC-Set pour tables multifonctions	18, 25

T

Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)	5, 9, 10
---	----------

U

Universelle D206/D106	32
Universelle une lame large D106A	32

V

Valet mobile KRE-VO	19
---------------------------	----

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.





BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière								
 <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 	TG10-2K	100	50	15 x 5	4008158031620	10	V1	14,60
	TG12-2K	120	60	20 x 5	4008158031637	10	V1	19,50
	TG16-2K	160	80	25 x 6	4008158029979	10	V1	23,30
	TG20B8-2K	200	80	25 x 6	4008158029986	10	V1	23,60
	TG25B8-2K	250	80	25 x 6	4008158029993	10	V1	24,30
	TG30B8-2K	300	80	25 x 6	4008158030005	10	V1	25,50
	TG40B8-2K	400	80	25 x 6	4008158030012	10	V1	27,60
	TG20-2K	200	100	27 x 7	4008158030029	10	V1	32,00
	TG25S10-2K	250	100	27 x 7	4008158030036	10	V1	35,20
	TG30S10-2K	300	100	27 x 7	4008158030043	10	V1	37,20
	TG40S10-2K	400	100	27 x 7	4008158030050	10	V1	40,50
	TG50S10-2K	500	100	27 x 7	4008158030067	10	V1	42,30
	TG25-2K	250	120	29 x 9	4008158030074	10	V1	38,80
	TG30S12-2K	300	120	29 x 9	4008158030081	10	V1	41,90
	TG40S12-2K	400	120	29 x 9	4008158030098	10	V1	45,20
	TG50S12-2K	500	120	29 x 9	4008158030104	10	V1	48,60
	TG60S12-2K	600	120	29 x 9	4008158030111	5	V1	51,60
	TG80S12-2K	800	120	29 x 9	4008158030128	5	V1	57,80
	TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	4008158030135	5	V1	64,60
	TG30-2K	300	140	32 x 10	4008158030142	10	V1	48,30
	TG40S14-2K	400	140	32 x 10	4008158030159	5	V1	54,40
	TG50S14-2K	500	140	32 x 10	4008158030166	5	V1	58,90
	TG60S14-2K	600	140	32 x 10	4008158030173	5	V1	63,10
	TG80S14-2K	800	140	32 x 10	4008158030180	5	V1	71,90
	TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	4008158030197	5	V1	81,90
	TG40-2K	400	175	32 x 10	4008158030203	5	V1	58,60
	TG50S17-2K	500	175	32 x 10	4008158030210	1	V1	64,80
	TG60S17-2K	600	175	32 x 10	4008158030227	1	V1	68,70
	TG80S17-2K	800	175	32 x 10	4008158030234	1	V1	77,40
	TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4008158030241	1	V1	86,40
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bi-matière								
 <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 	TGK40-2K	400	120	35 x 11	4008158030258	5	V1	54,30
	TGK50-2K	500	120	35 x 11	4008158030265	5	V1	59,50
	TGK60-2K	600	120	35 x 11	4008158030272	5	V1	62,70
	TGK80-2K	800	120	35 x 11	4008158030289	5	V1	70,90
	TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4008158030296	5	V1	79,10
	TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4008158030302	1	V1	86,00
	TGK150-2K	1500	120	35 x 11	4008158030319	1	V1	94,30
	TGK200-2K	2000	120	35 x 11	4008158030326	1	V1	114,80
	TGK250-2K	2500	120	35 x 11	4008158030333	1	V1	138,90
	TGK300-2K	3000	120	35 x 11	4008158030340	1	V1	164,40




	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois								
 <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 	TG10	100	50	15 x 5	4008158008240	10	V1	13,90
	TG15B5	150	50	15 x 5	4008158008646	10	V1	15,80
	TG20B5	200	50	15 x 5	4008158008721	10	V1	16,30
	TG12	120	60	20 x 5	4008158008448	10	V1	18,60
	TG20B6	200	60	20 x 5	4008158008738	10	V1	19,20
	TG30B6	300	60	20 x 5	4008158008899	10	V1	22,60
	TG16	160	80	25 x 6	4008158008677	10	V1	22,20
	TG20B8	200	80	25 x 6	4008158008745	10	V1	22,50
	TG25B8	250	80	25 x 6	4008158008790	10	V1	23,20
	TG30B8	300	80	25 x 6	4008158008905	10	V1	24,40
	TG40B8	400	80	25 x 6	4008158009254	10	V1	26,50
	TG20	200	100	27 x 7	4008158008707	10	V1	30,70
	TG25S10	250	100	27 x 7	4008158008837	10	V1	33,90
	TG30S10	300	100	27 x 7	4008158008943	10	V1	35,90
	TG40S10	400	100	27 x 7	4008158009292	10	V1	39,20
	TG50S10	500	100	27 x 7	4008158010564	10	V1	41,00
	TG25	250	120	29 x 9	4008158008769	10	V1	37,20
	TG30S12	300	120	29 x 9	4008158008967	10	V1	40,30
	TG40S12	400	120	29 x 9	4008158010311	10	V1	43,60
	TG50S12	500	120	29 x 9	4008158010588	10	V1	47,00
	TG60S12	600	120	29 x 9	4008158010779	5	V1	50,00
	TG80S12	800	120	29 x 9	4008158010960	5	V1	56,20
	TG100S12	1000	120	29 x 9	4008158008264	5	V1	63,00
	TG30	300	140	32 x 10	4008158008868	10	V1	46,50
	TG40S14	400	140	32 x 10	4008158010335	5	V1	52,60
	TG50S14	500	140	32 x 10	4008158010601	5	V1	57,10
	TG60S14	600	140	32 x 10	4008158010793	5	V1	61,30
	TG80S14	800	140	32 x 10	4008158010984	5	V1	70,10
	TG100S14	1000	140	32 x 10	4008158008288	5	V1	80,10
	TG40	400	175	32 x 10	4008158009223	5	V1	56,80
	TG50S17	500	175	32 x 10	4008158010625	1	V1	63,00
	TG60S17	600	175	32 x 10	4008158010816	1	V1	66,90
	TG80S17	800	175	32 x 10	4008158011004	1	V1	75,60
	TG100S17	1000	175	32 x 10	4008158008301	1	V1	84,60
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	7,00
	SKS20/40				4008158025599	1	V3	7,20
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bois								
 <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 	TGK40	400	120	35 x 11	4008158011400	5	V1	52,50
	TGK50	500	120	35 x 11	4008158011448	5	V1	57,70
	TGK60	600	120	35 x 11	4008158011479	5	V1	60,90
	TGK80	800	120	35 x 11	4008158011509	5	V1	69,10
	TGK100	1000	120	35 x 11	4008158011134	5	V1	77,30
	TGK125	1250	120	35 x 11	4008158011165	1	V1	84,20
	TGK150	1500	120	35 x 11	4008158011196	1	V1	92,50
	TGK200	2000	120	35 x 11	4008158011257	1	V1	113,00
	TGK250	2500	120	35 x 11	4008158011318	1	V1	137,10
	TGK300	3000	120	35 x 11	4008158011349	1	V1	162,60
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot								
 <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 	TG16K	160	80	25 x 6	4008158008691	10	V1	23,30
	TG20K	200	100	27 x 7	4008158008752	10	V1	32,00
	TG25K	250	120	29 x 9	4008158008813	10	V1	38,80
	TG30S12K	300	120	29 x 9	4008158025032	10	V1	41,90
	TG40S12K	400	120	29 x 9	4008158025049	10	V1	45,30
	TG60S12K	600	120	29 x 9	4008158025056	5	V1	51,60
	TG30K	300	140	32 x 10	4008158008929	10	V1	48,30
	TG40K	400	175	32 x 10	4008158009278	5	V1	58,60






BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
			mm	mm	mm		Pc.		
	Presse à vis en fonte malléable TKG 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	TKG50K	500	120	35 x 11	4008158011462	5	V1	59,50
		TKG100K	1000	120	35 x 11	4008158011158	5	V1	79,10
		TKG150K	1500	120	35 x 11	4008158011219	1	V1	94,30
		TKG200K	2000	120	35 x 11	4008158011271	1	V1	114,80
		TKG250K	2500	120	35 x 11	4008158011332	1	V1	138,90
		TKG300K	3000	120	35 x 11	4008158011363	1	V1	164,40
	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	17,80
		TPN20BE-2K	200	100	27 x 7	4008158031095	10	V1	24,30
		TPN25BE-2K	250	120	29 x 9	4008158030456	10	V1	29,50
		TPN40S12BE-2K	400	120	29 x 9	4008158031118	10	V1	34,30
		TPN50S12BE-2K	500	120	29 x 9	4008158031125	10	V1	36,90
		TPN60S12BE-2K	600	120	29 x 9	4008158031132	5	V1	39,10
		TPN80S12BE-2K	800	120	29 x 9	4008158031149	5	V1	43,80
		TPN100S12BE-2K	1000	120	29 x 9	4008158031156	5	V1	48,90
		TPN30BE-2K	300	140	32 x 10	4008158030524	10	V1	36,70
	TPN40BE-2K	400	175	32 x 10	4008158030579	5	V1	44,40	
	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	10,40
		TPN15B5BE	150	50	15 x 5	4008158015545	10	V1	11,90
		TPN20B5BE	200	50	15 x 5	4008158015606	10	V1	12,20
		TPN12BE	120	60	20 x 5	4008158015521	10	V1	14,00
		TPN20B6BE	200	60	20 x 5	4008158015637	10	V1	14,40
		TPN16BE	160	80	25 x 6	4008158015576	10	V1	16,70
		TPN20B8BE	200	80	25 x 6	4008158015651	10	V1	16,90
		TPN25B8BE	250	80	25 x 6	4008158015736	10	V1	17,40
		TPN30B8BE	300	80	25 x 6	4008158015866	10	V1	18,30
		TPN20BE	200	100	27 x 7	4008158015682	10	V1	23,00
		TPN25S10BE	250	100	27 x 7	4008158015781	10	V1	25,40
		TPN30S10BE	300	100	27 x 7	4008158015910	10	V1	26,90
		TPN40S10BE	400	100	27 x 7	4008158016054	10	V1	29,40
		TPN25BE	250	120	29 x 9	4008158015767	10	V1	27,90
		TPN30S12BE	300	120	29 x 9	4008158015934	10	V1	30,20
		TPN40S12BE	400	120	29 x 9	4008158016078	10	V1	32,70
		TPN50S12BE	500	120	29 x 9	4008158016160	10	V1	35,30
		TPN60S12BE	600	120	29 x 9	4008158016252	5	V1	37,50
		TPN80S12BE	800	120	29 x 9	4008158016320	5	V1	42,20
		TPN100S12BE	1000	120	29 x 9	4008158015453	5	V1	47,30
		TPN125S12BE	1250	120	29 x 9	4008158018591	5	V1	52,90
		TPN150S12BE	1500	120	29 x 9	4008158023199	5	V1	59,10
		TPN30BE	300	140	32 x 10	4008158015897	10	V1	34,90
		TPN40S14BE	400	140	32 x 10	4008158016108	5	V1	39,50
		TPN50S14BE	500	140	32 x 10	4008158016184	5	V1	42,80
		TPN60S14BE	600	140	32 x 10	4008158016276	5	V1	46,00
		TPN80S14BE	800	140	32 x 10	4008158016344	5	V1	52,60
		TPN100S14BE	1000	140	32 x 10	4008158015460	5	V1	60,10
		TPN150S14BE	1500	140	32 x 10	4008158023168	1	V1	78,40
		TPN200S14BE	2000	140	32 x 10	4008158023328	1	V1	96,30
		TPN40BE	400	175	32 x 10	4008158016030	5	V1	42,60
		TPN60S17BE	600	175	32 x 10	4008158016306	5	V1	50,20
		TPN80S17BE	800	175	32 x 10	4008158016368	5	V1	56,70








		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce
			mm	mm	mm		Pc.		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	43,30
		TKPN60BE	600	120	35 x 11	4008158015378	5	V1	45,70
		TKPN80BE	800	120	35 x 11	4008158015385	5	V1	51,80
		TKPN100BE	1000	120	35 x 11	4008158015262	5	V1	58,00
		TKPN125BE	1250	120	35 x 11	4008158015279	1	V1	63,20
		TKPN150BE	1500	120	35 x 11	4008158015286	1	V1	69,40
		TKPN200BE	2000	120	35 x 11	4008158015309	1	V1	84,80
		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	10,00
		TGRC15B5	150	50	15 x 5	4008158013046	10	V1	11,40
		TGRC20B5	200	50	15 x 5	4008158013176	10	V1	11,70
		TGRC12	120	60	20 x 5	4008158012995	10	V1	13,40
		TGRC20B6	200	60	20 x 5	4008158013206	10	V1	13,80
		TGRC30B6	300	60	20 x 5	4008158013541	10	V1	16,30
		TGRC16	160	80	25 x 6	4008158013084	10	V1	16,00
		TGRC20B8	200	80	25 x 6	4008158013244	10	V1	16,20
		TGRC25B8	250	80	25 x 6	4008158013398	10	V1	16,70
		TGRC30B8	300	80	25 x 6	4008158013572	10	V1	17,60
		TGRC20	200	100	27 x 7	4008158013152	10	V1	22,10
		TGRC25S10	250	100	27 x 7	4008158013442	10	V1	24,40
		TGRC30S10	300	100	27 x 7	4008158013626	10	V1	25,80
		TGRC40S10	400	100	27 x 7	4008158013848	10	V1	28,20
		TGRC25	250	120	29 x 9	4008158013350	10	V1	26,80
		TGRC30S12	300	120	29 x 9	4008158013657	10	V1	29,00
		TGRC40S12	400	120	29 x 9	4008158013886	10	V1	31,40
		TGRC50S12	500	120	29 x 9	4008158014050	10	V1	33,80
		TGRC60S12	600	120	29 x 9	4008158014197	5	V1	36,00
		TGRC80S12	800	120	29 x 9	4008158014333	5	V1	40,50
		TGRC100S12	1000	120	29 x 9	4008158012926	5	V1	45,40
		TGRC30	300	140	32 x 10	4008158013497	10	V1	33,50
		TGRC40S14	400	140	32 x 10	4008158013916	5	V1	37,90
		TGRC50S14	500	140	32 x 10	4008158014098	5	V1	41,10
		TGRC60S14	600	140	32 x 10	4008158014234	5	V1	44,10
		TGRC80S14	800	140	32 x 10	4008158014371	5	V1	50,50
		TGRC100S14	1000	140	32 x 10	4008158012933	5	V1	57,70
		TGRC150S14	1500	140	32 x 10	4008158025131	1	V1	75,20
		TGRC40	400	175	32 x 10	4008158013763	5	V1	40,90
		TGRC50S17	500	175	32 x 10	4008158014128	1	V1	45,40
		TGRC60S17	600	175	32 x 10	4008158014265	1	V1	48,20
		TGRC80S17	800	175	32 x 10	4008158014401	1	V1	54,40
		TGRC100S17	1000	175	32 x 10	4008158012940	1	V1	60,90
		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	41,50
		TGKR60	600	120	35 x 11	4008158011790	5	V1	43,80
		TGKR80	800	120	35 x 11	4008158011820	5	V1	49,80
		TGKR100	1000	120	35 x 11	4008158011530	5	V1	55,70
		TGKR125	1250	120	35 x 11	4008158011578	1	V1	60,60
		TGKR150	1500	120	35 x 11	4008158011608	1	V1	66,60
		TGKR200	2000	120	35 x 11	4008158011660	1	V1	81,40
		Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée à garrot							
	<ul style="list-style-type: none">• Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N• Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage• Protections plastiques à la rotule et au valet• Rail étiré à froid, cranté, zingué	TRC20KF	200	100	27 x 7	4008158026596	10	V1	23,40
		TRC25S10KF	250	100	27 x 7	4008158016542	10	V1	25,70
		TRC30S10KF	300	100	27 x 7	4008158016559	10	V1	27,10
		TRC40S10KF	400	100	27 x 7	4008158016580	10	V1	29,50
		TRC50S10KF	500	100	27 x 7	4008158016610	10	V1	30,80
		TRC25S12KF	250	120	29 x 9	4008158028446	10	V1	28,40
		TRC30S12KF	300	120	29 x 9	4008158028453	10	V1	30,60
		TRC40S12KF	400	120	29 x 9	4008158028460	10	V1	33,00
		TRC50S12KF	500	120	29 x 9	4008158016634	10	V1	35,40
		TRC60S12KF	600	120	29 x 9	4008158016665	5	V1	37,60
		TRC80S12KF	800	120	29 x 9	4008158016689	5	V1	42,10









BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
			mm	mm	mm		Pc.		
Presse à vis profonde TGNT avec poignée bois									
	<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	TGN30T20	300	200	35 x 11	4008158012322	1	V1	64,30
		TGN40T20	400	200	35 x 11	4008158012391	1	V1	69,10
		TGN60T20	600	200	35 x 11	4008158012636	1	V1	78,40
		TGN80T20	800	200	35 x 11	4008158012766	1	V1	87,50
		TGN100T20	1000	200	35 x 11	4008158012216	1	V1	96,90
		TGN40T25	400	250	40 x 11	4008158012421	1	V1	87,80
		TGN60T25	600	250	40 x 11	4008158012667	1	V1	98,50
		TGN80T25	800	250	40 x 11	4008158012797	1	V1	108,50
		TGN100T25	1000	250	40 x 11	4008158012247	1	V1	119,20
		TGN40T30	400	300	45 x 12	4008158012469	1	V1	102,80
		TGN60T30	600	300	45 x 12	4008158012698	1	V1	115,40
		TGN80T30	800	300	45 x 12	4008158012827	1	V1	124,70
		TGN100T30	1000	300	45 x 12	4008158012278	1	V1	137,30
		TGN150T30	1500	300	45 x 12	4008158028781	1	V1	167,80
		TGN200T30	2000	300	45 x 12	4008158028798	1	V1	198,20
		TGN250T30	2500	300	45 x 12	4008158028804	1	V1	228,70
		TGN40T40	400	400	45 x 12	4008158012490	1	V1	151,60
		TGN60T40	600	400	45 x 12	4008158012728	1	V1	164,40
		TGN80T40	800	400	45 x 12	4008158012858	1	V1	177,00
		TGN100T40	1000	400	45 x 12	4008158012308	1	V1	189,70
		TGN30T50	300	500	45 x 12	4008158012377	1	V1	170,90
		TGN60T50	600	500	45 x 12	4008158012742	1	V1	189,70
		TGN80T50	800	500	45 x 12	4008158012872	1	V1	202,60
Presse à vis profonde TGNT avec poignée à garrot									
	<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	TGN30T20K	300	200	35 x 11	4008158012346	1	V1	66,10
		TGN40T20K	400	200	35 x 11	4008158012414	1	V1	70,90
		TGN40T25K	400	250	40 x 11	4008158012445	1	V1	89,60
		TGN60T25K	600	250	40 x 11	4008158012681	1	V1	100,30
		TGN80T25K	800	250	40 x 11	4008158012810	1	V1	110,30
		TGN40T30K	400	300	45 x 12	4008158012483	1	V1	104,60
		TGN60T30K	600	300	45 x 12	4008158012711	1	V1	117,20
		TGN80T30K	800	300	45 x 12	4008158012841	1	V1	126,50
		TGN40T40K	400	400	45 x 12	4008158012506	1	V1	153,40
		TGN60T40K	600	400	45 x 12	4008158012735	1	V1	166,20
		TGN80T40K	800	400	45 x 12	4008158012865	1	V1	178,80
		TGN30T50K	300	500	45 x 12	4008158012384	1	V1	172,70
		TGN60T50K	600	500	45 x 12	4008158012759	1	V1	191,50
		TGN80T50K	800	500	45 x 12	4008158012889	1	V1	204,40
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bi-matière									
	<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	GZ10-2K	100	60	15 x 6	4008158033785	10	V2	15,80
		GZ12-2K	120	60	15 x 6	4008158033808	10	V2	19,80
		GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	4008158033860	10	V2	23,80
		GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	4008158033907	10	V2	29,30
		GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	4008158033921	10	V2	32,00
		GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034003	10	V2	38,60
		GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	4008158034034	10	V2	41,90
		GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	4008158034065	10	V2	45,20
		GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	4008158034072	10	V2	48,70
		GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	4008158034089	5	V2	52,00
		GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	4008158034096	5	V2	58,10
		GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	4008158034102	5	V2	64,70
		GZ30-2K	300	140	28 x 11	4008158034126	10	V2	48,10
		GZ40-2K	400	120	28 x 11	4008158034157	10	V2	55,30
		GZ50-2K	500	120	28 x 11	4008158034188	5	V2	59,30
		GZ60-2K	600	120	28 x 11	4008158034218	5	V2	62,50
		GZ80-2K	800	120	28 x 11	4008158034249	5	V2	75,20
		GZ100-2K	1000	120	28 x 11	4008158034270	5	V2	84,30
		GZ125-2K	1250	120	28 x 11	4008158034300	1	V2	113,50









		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce
			mm	mm	mm		Pc.		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	15,10
		GZ12	120	60	15 x 6	4008158033792	10	V2	18,90
		GZ30-6	300	60	15 x 6	4008158033839	10	V2	23,50
		GZ16	160	80	17,5 x 6,8	4008158033853	10	V2	22,70
		GZ20	200	100	22 x 8,5	4008158033914	10	V2	30,70
		GZ25	250	120	24,5 x 9,5	4008158033990	10	V2	37,00
		GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034027	10	V2	40,30
		GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034058	10	V2	43,60
		GZ30	300	140	28 x 11	4008158034119	10	V2	46,50
		GZ40	400	120	28 x 11	4008158034140	10	V2	53,70
		GZ50	500	120	28 x 11	4008158034171	5	V2	57,70
		GZ60	600	120	28 x 11	4008158034201	5	V2	60,90
		GZ80	800	120	28 x 11	4008158034232	5	V2	73,60
GZ100	1000	120	28 x 11	4008158034263	5	V2	82,70		
GZ125	1250	120	28 x 11	4008158034294	1	V2	111,90		
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	23,80
		GZ20K	200	100	22 x 8,5	4008158033938	10	V2	32,00
		GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034010	10	V2	38,60
		GZ30K	300	140	28 x 11	4008158034133	10	V2	48,10
		GZ40K	400	120	28 x 11	4008158034164	10	V2	55,30
		GZ50K	500	120	28 x 11	4008158034195	5	V2	59,30
		GZ60K	600	120	28 x 11	4008158034225	5	V2	62,50
		GZ80K	800	120	28 x 11	4008158034256	5	V2	75,20
		GZ100K	1000	120	28 x 11	4008158034287	5	V2	84,30
		GZ125K	1250	120	28 x 11	4008158034317	1	V2	113,50
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	7,00
		SKS20/40				4008158025599	1	V3	7,20
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	12,40
		GS12	120	60	13,5 x 6,5	4008158024592	10	V2	15,50
		GS16	160	80	16 x 7,5	4008158024608	10	V2	18,60
		GS20	200	100	19,5 x 9,5	4008158024615	10	V2	25,20
		GS25	250	120	22 x 10,5	4008158024622	10	V2	30,30
		GS30	300	140	25 x 12	4008158024639	10	V2	38,10
		GS40	400	120	25 x 12	4008158024646	10	V2	44,00
		GS50	500	120	25 x 12	4008158024653	5	V2	47,30
		GS60	600	120	25 x 12	4008158024660	5	V2	49,90
		GS80	800	120	27 x 13	4008158024677	5	V2	60,40
GS100	1000	120	27 x 13	4008158024684	5	V2	67,80		
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	19,70
		GS20K	200	100	19,5 x 9,5	4008158035291	10	V2	26,50
		GS25K	250	120	22 x 10,5	4008158035307	10	V2	31,90
		GS30K	300	140	25 x 12	4008158035314	10	V2	39,90
		GS40K	400	120	25 x 12	4008158035321	10	V2	45,80
		GS50K	500	120	25 x 12	4008158035468	5	V2	49,10
		GS60K	600	120	25 x 12	4008158035338	5	V2	51,70
		GS80K	800	120	27 x 13	4008158035345	5	V2	62,20
		GS100K	1000	120	27 x 13	4008158035352	5	V2	69,60














BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
			mm	mm	mm		Pc.		
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	24,90
		GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	4008158030852	10	V2	33,80
		GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	4008158030876	10	V2	40,70
		GM30Z-2K	300	140	25 x 12	4008158030890	10	V2	51,10
		GM40Z-2K	400	120	25 x 12	4008158030906	10	V2	58,80
		GM50Z-2K	500	120	25 x 12	4008158030913	5	V2	63,00
		GM60Z-2K	600	120	25 x 12	4008158030920	5	V2	66,40
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	33,80
		GM25ZK	250	120	22 x 10,5	4008158029467	10	V2	40,70
		GM30ZK	300	140	25 x 12	4008158029481	10	V2	51,10
		GM50ZK	500	120	25 x 12	4008158029504	5	V2	63,00
		GM60ZK	600	120	25 x 12	4008158029511	5	V2	66,40
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	7,00
		SKS20/40				4008158025599	1	V3	7,20
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	48,40
		GH16	160	80	17,5 x 6,8	4008158034331	10	V2	53,00
		GH20	200	100	22 x 8,5	4008158034355	10	V2	60,90
		GH25	250	120	24,5 x 9,5	4008158034409	10	V2	70,20
		GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034416	10	V2	73,30
		GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034423	10	V2	76,90
		GH30	300	140	28 x 11	4008158034430	10	V2	83,30
		GH40	400	120	28 x 11	4008158034447	10	V2	87,50
		GH50	500	120	28 x 11	4008158034454	5	V2	93,80
		GH60	600	120	28 x 11	4008158034461	5	V2	97,50
		GH80	800	120	28 x 11	4008158034478	5	V2	108,50
	GH100	1000	120	28 x 11	4008158034485	5	V2	115,40	
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	115,40
		SG-50HS	500	140	30 x 15	4008158007120	5	V2	154,00
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	39,70
		GSH16	160	80	16 x 7,5	4008158036601	10	V2	43,50
		GSH20	200	100	19,5 x 9,5	4008158036618	10	V2	49,90
		GSH25	250	120	22 x 10,5	4008158036625	10	V2	57,60
		GSH30	300	140	25 x 12	4008158036632	10	V2	68,30
		GSH40	400	120	25 x 12	4008158036649	10	V2	71,80
		GSH50	500	120	25 x 12	4008158036656	5	V2	76,90
	GSH60	600	120	25 x 12	4008158036663	5	V2	80,00	
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	72,90
		SL25M	250	120	28 x 11	4008158034515	5	V2	75,10
		SL30M	300	120	28 x 11	4008158034522	5	V2	77,90
		SL40M	400	120	28 x 11	4008158034539	5	V2	82,40
		SL50M	500	120	28 x 11	4008158034546	5	V2	87,20
	SL60M	600	120	28 x 11	4008158034553	5	V2	91,70	










		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce
			mm	mm	mm		Pc.		EUR
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	86,30
		SG30M	300	140	34 x 13	4008158007281	5	V2	88,30
		SG40M	400	140	34 x 13	4008158027067	5	V2	99,50
		SG50M	500	140	34 x 13	4008158007328	5	V2	110,70
		SG60M	600	140	34 x 13	4008158007342	5	V2	116,50
		SG80M	800	140	34 x 13	4008158007366	5	V2	127,70
		SG100M	1000	140	34 x 13	4008158007151	5	V2	143,60
		SG125M	1250	140	34 x 13	4008158007182	1	V2	166,40
		SG150M	1500	140	34 x 13	4008158007205	1	V2	185,20
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	101,40
		SG60T20M	600	200	30 x 15	4008158031323	1	V2	133,00
Presse haute performance très 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	165,50
		STB40M	400	175	40 x 20	4008158007601	1	V2	174,30
		STB50M	500	175	40 x 20	4008158007625	1	V2	181,70
		STB60M	600	175	40 x 20	4008158007649	1	V2	188,10
		STB80M	800	175	40 x 20	4008158007663	1	V2	200,50
		STB100M	1000	175	40 x 20	4008158007540	1	V2	216,70
		STB125M	1250	175	40 x 20	4008158007557	1	V2	265,10
		STB150M	1500	175	40 x 20	4008158007564	1	V2	293,00
Presse haute performance super 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	352,10
		STBS50	500	200	50 x 25	4008158007717	1	V2	382,40
		STBS100	1000	200	50 x 25	4008158007670	1	V2	451,10
Presse haute performance extra 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	145,10
		STBVC25	250	100	40 x 20	4008158021362	1	V2	159,00
		STBVC35	350	100	40 x 20	4008158021379	1	V2	177,50
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	63,90
		GSL60	600	120	27 x 13	4008158035376	5	V2	75,20
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	70,80
		GSM30	300	140	30 x 15	4008158035390	5	V2	72,40
		GSM40	400	140	30 x 15	4008158035406	5	V2	81,60
		GSM50	500	140	30 x 15	4008158035413	5	V2	90,80
		GSM60	600	140	30 x 15	4008158035420	5	V2	95,50
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	91,60









BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	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	56,70
	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	118,70
	Presse à col de cygne haute performance très lourde 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	243,40
	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	75,90
	Presse à serrage dégagé GRA								
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N • Serrage dégagé et vis éloignée des projections de soudure • Bon accès aux zones de travail 	GRA30-12	300	120	28 x 11	4008158035819	5	V2	107,20
		GRA60-12	600	120	28 x 11	4008158035826	5	V2	121,90
		GRA100-12	1000	120	28 x 11	4008158035833	5	V2	144,90
	Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces)								
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une fonction écartement • Surface de serrage plane • Rainures en V pour pièces rondes ou à angle 	GRD				4008158004396	10	V2	18,40
	Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV								
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 6 500 N • Un positionnement central sur la pièce empêche un basculement • Plaque de pression spéciale résistante à la chaleur, inclinable jusqu'à 35° • La pince peut être poussée par une ouverture dans la pièce/le composant 	SLV100M	1000	120	27 x 13	4008158036366	1	V2	110,30
		SLV150M	1500	120	27 x 13	4008158036373	1	V2	133,40
		SLV200M	2000	120	27 x 13	4008158036380	1	V2	156,70
	Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV								
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	290,20












		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm			Pc.		
Glissières de dimension SLV									
	• Profilé 27 x 13 mm, étiré à froid et galvanisé • Butées de sécurité amovibles sans outil – des deux côtés – pour un changement rapide • Convient à tous les étriers coulissants complets de dimension SLV	3101731	1000		27 x 13	4008158038650	1	V2	46,40
		3101732	1500		27 x 13	4008158038667	1	V2	92,90
		3101733	2000		27 x 13	4008158038674	1	V2	139,30
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	209,00
Étrier coulissant complet pour dimension SLV									
	• Trois variantes/modèles de poignées différents • Convient à toutes les glissières de dimension SLV	3101426		120	27 x 13	4008158033228	1	V3	29,70
		3101337		120	27 x 13	4008158033556	1	V3	79,10
		3101338		120	27 x 13	4008158033563	1	V3	49,90
Étrier coulissant complet pour dimension GSV									
	• Une variante/un modèle de poignée avec trois longueurs de travail • Convient à toutes les glissières de dimension GSV	3101329		120	30 x 15	4008158033471	1	V3	58,40
		3101330		140	30 x 15	4008158033488	1	V3	63,30
		3101331		200	30 x 15	4008158033495	1	V3	80,70
Plaque de pression spéciale									
	• Version standard avec surface lisse	3100737	pour STBS, STBU			4008158032634	1	V3	29,90
	• Version standard avec surface lisse	3100736	pour SLM, SGM, SGTm, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K			4008158031668	1	V3	19,90
	• Crantée pour une meilleure prise de pièce	3101192				4008158030968	1	V3	22,30
	• Rainure en V pour fixer les pièces rondes, ovales et à chants.	3101193				4008158030975	1	V3	22,30
	• Rotule à couronne pour SPZ 80 K	3101219	pour SLV, GSV, SPZ80K			4008158032184	1	V3	21,70
Presse en C en acier étiré VC, stable									
	• Puissance de serrage jusqu'à 15 000 N • Acier étiré, traité	VC2	50	50	19,5 x 9,5	4008158019291	10	V2	35,70
		VC3	75	50	22 x 10,5	4008158019307	10	V2	40,70
		VC4	100	60	25 x 12	4008158019314	10	V2	52,70
		VC6	150	75	27 x 13	4008158019321	10	V2	69,40
		VC8	200	90	30 x 15	4008158019338	5	V2	87,40
		VC10	250	100	40 x 20	4008158019345	5	V2	111,30
Presse en C forgée SC									
	• Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N • Corps en acier forgé de haute résistance	SC40	40	40		4008158019178	10	V2	29,30
		SC60	60	55		4008158019185	10	V2	33,60
		SC80	80	65		4008158019192	10	V2	38,80
		SC100	100	75		4008158019208	10	V2	46,80
		SC120	120	85		4008158019215	10	V2	56,00
		SC150	150	95		4008158019222	10	V2	61,90
		SC200	200	105		4008158019239	5	V2	78,40
Presse en C forgée CDF-C									
	• Puissance de serrage jusqu'à 18 000 N • Forcée, stabilité optimale • Vis cuivrée pour protection en utilisation soudure	CDF403C	75	60		4008158028958	6	V2	33,90
		CDF404C	105	85		4008158028965	6	V2	40,70
		CDF406C	150	100		4008158028972	6	V2	54,50
		CDF408C	205	125		4008158028989	6	V2	69,00
		CDF410C	50-245	150		4008158028996	4	V2	84,70
Pince-Grip parallèle GRZ									
	• 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	68,10
		GRZ20	200	65		4008158009728	10	V3	74,80








BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Pince-Grip en C GRZC								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour le serrage par enjambement 	GRZC	110	80		4008158009636	10	V3	79,40
	Pince-Grip Vario GRZV								
	<ul style="list-style-type: none"> Double coulisseau pour le serrage de pièces de hauteurs différentes 	GRZV	100	50-80		4008158018638	10	V3	115,20
	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	0-110	65		4008158009667	10	V3	96,70
	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	18,50
		TP-1	150	80	25 x 6	4008158015422	10	V1	23,00
	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	18,70
		TP-1F	150	80	25 x 6	4008158015439	10	V1	24,50
		TP-2F	150	60	30 x 8	4008158031743	20	V1	30,70
		TP-1F-RK	150	80	25 x 6	4008158032252	10	V1	26,70
		TP-2F-RK	150	60	30 x 8	4008158032269	20	V1	32,80
	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	24,50
	Prise de masse TGP								
	<ul style="list-style-type: none"> Presse à vis en fonte malléable Rail en acier étiré Prise de masse au rail 	TG-P12	120	60	20 x 5	4008158008219	10	V1	18,60
		TG-P20	200	100	27 x 7	4008158008226	10	V1	30,70
	Prise de masse CP								
	<ul style="list-style-type: none"> Presse en C en fonte malléable 	CP-F	50	30		4008158010236	10	V1	10,40
	Mors vario VAD (sachet de 2 pièces)								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	55,00






		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm			Pc.		
Presse-équerre soudure WSM									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	186,50
		WSM12	2 x 120			4008158016825	1	V3	211,30
Etau soudure SM10									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	321,10
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV									
	<ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Différents modèles :</p> <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• 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	59,60
		TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	1	V3	59,60
		TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	1	V3	82,20
		TWV28-30-17-2K	300	40-175	28 x 11	4008158036823	1	V3	69,90
		TWV28-30-17K	300	40-175	28 x 11	4008158036847	1	V3	69,90
		TWV28-30-17H	300	110-175	28 x 11	4008158036854	1	V3	95,90
		Élément de serrage à longueur de travail fixe TW							
	<ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Différents modèles :</p> <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• Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	1	V3	36,40
		TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	1	V3	36,40
		TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	1	V3	65,00
		TW28-30-12-2K	300	120	28 x 11	4008158036816	1	V3	42,70
		TW28-30-14-2K	300	140	28 x 11	4008158036861	1	V3	47,30
		TW28-30-12K	300	120	28 x 11	4008158036878	1	V3	42,70
		TW28-30-14K	300	140	28 x 11	4008158036885	1	V3	47,30
		TW28-30-12H	300	120	28 x 11	4008158036892	1	V3	76,50
		TW28-30-14H	300	140	28 x 11	4008158036953	1	V3	81,10
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	75,60
Plaque de pression spéciale pour TWM28									
	• Version standard avec surface lisse	3100736				4008158031668	1	V3	19,90
	• Crantée pour une meilleure prise de pièce	3101192				4008158030968	1	V3	22,30
	• Rainure en V pour fixer les pièces rondes, ovales et à chants.	3101193				4008158030975	1	V3	22,30








BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm			Pc.		
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	104,20
Pannes de serrage de table Vario TWVAD (sachet de 2 pièces)									
	<ul style="list-style-type: none">• Adaptation spécialement sur les pièces rondes, ovales et angulaires• Réglage progressif de 60° intérieur à 60° extérieur	TW16VAD				4008158038728	1	V3	34,60
		TW28VAD				4008158036908	1	V3	35,80
		TWVAD				4008158036915	1	V3	26,80
Différents modèles : <ul style="list-style-type: none">• 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									
Adaptateur pour sauterelles à serrage TWA-STC									
	<ul style="list-style-type: none">• Accessoires pour sauterelles à serrage BESSEY avec plaque de base horizontale STC• Avec boulon – pour une installation directe sur la table de soudage• Sans boulon – pour un vissage sur la rallonge TWX	TW16A-STC				4008158038711	1	V3	21,60
		TW28A-STC				4008158036922	1	V3	22,60
Rallonge TWX									
	<ul style="list-style-type: none">• Accessoires pour adaptateur TWA-STC et TW28AV pour sauterelles à serrage BESSEY TWVAD• Matériaux ronds à inclinaison progressive sur la table via une bague de réglage	TW16X	300			4008158038735	1	V3	17,70
		TW28X	300			4008158036939	1	V3	23,70
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	65,00
Support TW28H0									
	<ul style="list-style-type: none">• Accessoires pour étaux de machines• Grâce à un vissage facile sur l'étau de machines, il peut être installé sur les tables de soudage	TW28H0				4008158036946	1	V3	15,20
Bloc de bridage compact ouvert BAS-C									
  	<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	254,20
		BAS-C10-6	97	60		4008158021805	1	V3	263,30
		BSP-C10-6	97	60		4008158021829	1	V3	262,50









		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix á la pièce EUR
		mm	mm	mm			Pc.		
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB									
 BAS-CB9-4 BAS-CB10-6 BSP-CB10-6	<ul style="list-style-type: none">Force de serrage de jusqu'à 16 000 NEncombrement réduit – jusqu'à 30 % plus petite que des produits équivalentsBoîtier et bras de serrage en acier inoxydable étiré à froid et trempé qui offrent robustesse et longévité à l'outilDisponible en deux versions : bras de pression cour et long avec patin de pression en aluminium pivotable ou bras de pression en pointe pour les serrages courts ou espaces réduitsBAS-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	254,20
		BAS-CB10-6	97	60		4008158021836	1	V3	263,30
		BSP-CB10-6	97	60		4008158021850	1	V3	262,50
Rehausse BASO									
	<ul style="list-style-type: none">Hauteur 80 mmMontage possibleVis de montage M10 compriseCompatible avec tous les BAS BESSEY	BASO	80			4008158019031	1	V3	80,20
Bride de serrage rapide BS									
	<ul style="list-style-type: none">Puissance de serrage jusqu'à 10 000 NPivotant et coulissantSpécial travaux de perçage et de fraisageLevier de serrage rapide	BS2N	200	100	19,5 x 9,5	4008158018133	1	V3	120,70
		BS3N	200	120	22 x 10,5	4008158018140	1	V3	137,20
		BS4N	200	120	28 x 11	4008158018157	1	V3	150,00
		BS5N	240	140	30 x 15	4008158018164	1	V3	175,80
		BS6N	500	140	30 x 15	4008158031729	1	V3	261,80
Bride à serrage dégagé GRS									
	<ul style="list-style-type: none">Puissance de serrage jusqu'à 7 500 NPivotant et coulissantSerrage dégagé avec libre accès aux pièces à travaillerSpécial pour travaux de perçage et de fraisage	GRS20-12	200	123-140	28 x 11	4008158035840	1	V3	151,10
Bride de serrage BSG									
	<ul style="list-style-type: none">Puissance de serrage jusqu'à 12 000 NFixation sur table d'usinage ou de bâtiLe 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	118,40
Support TW28HO									
	<ul style="list-style-type: none">Accessoires pour étaux de machinesGrâce à un vissage facile sur l'étau de machines, il peut être installé sur les tables de soudage	TW28HO				4008158036946	1	V3	15,20
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 serréeRéglage 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 serrageForce de serrage réglable jusqu'à 2 500 N en fonction du réglage de la vis de réglage dans la rotuleTôles d'acier traité stables pour une longue durée de vieÉchantillon de trou de la plaque de base pour millimètres et poucesPoignée plastique haut de gamme à 2 éléments résistante à l'huile	STC-VH20	35			4008158036984	6	V3	24,40
		STC-VH50	40			4008158036991	6	V3	26,10




BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
			mm	mm	mm		Pc.		
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	23,90
		STC-HH20SB	35			4008158036748	3	V3	24,90
		STC-HH50	40			4008158035734	6	V3	26,10
		STC-HH50SB	40			4008158036755	3	V3	27,10
		STC-HH70	60			4008158035741	6	V3	26,80
		STC-HH70SB	60			4008158036762	3	V3	27,80
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	24,50
		STC-IHH25	35			4008158035758	6	V3	27,50
		STC-IHH25SB	35			4008158036779	3	V3	28,50
STC-Set pour tables multifonctions									
	<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-HH50-T20	40			4008158040301	6	V3	36,60
		STC-HH70-T20	60			4008158040318	6	V3	37,30
		STC-IHH25-T20	35			4008158040325	6	V3	38,00
		STC-VH50-T20	40			4008158040332	6	V3	36,60
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	6	V3	10,50
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	86,50
		KREV200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040226	2	V3	123,70
		KREV250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040233	2	V3	143,00
		KREV150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040219	2	V3	104,40

		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce EUR
			mm	mm	mm		Pc.		
	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	51,80
		KRE60-2K	600	95	29 x 9	4008158040134	2	V3	63,70
		KRE80-2K	800	95	29 x 9	4008158040141	2	V3	72,70
		KRE100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040158	2	V3	80,70
		KRE125-2K	1250	95	29 x 9	4008158040165	2	V3	90,80
		KRE150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040172	2	V3	98,50
		KRE200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040189	2	V3	117,50
KRE250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040196	2	V3	137,50		
	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	1	V3	20,20
	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	29,00
	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	13,40
	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	19,00
	Agrafe								
 TK6 RB269 LM10/5R8	<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	10	V3	4,00
		RB269	60	28		4008158026077	1	V3	8,50
		LM10/5R8	100	50		4008158032238	1	V3	19,50
	Présentoir de vente de presse Korpus REVO KRE								
	<ul style="list-style-type: none">• Présentoir de vente professionnel dans un aspect bois attrayant• 8 crochets pour panneau perforé• Le présentoir peut être regarni à tout moment• Format : env. 61 x 162 x 54 cm (avec fronton) <p>* En commandant la configuration suivants, vous recevrez gratuitement les articles présentoir 3101779 et crochets pour présentoir 3101780 : 4 x KRE60-2K, 4 x KRE80-2K, 4 x KRE100-2K, 4 x KRE125-2K 2 x KP, 2 x KR-AS, 2 x KBX20, 3 x TK6</p>	3101779				4008158040394		V3	0,00
		3101780				4008158040417		V3	0,00










BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Presse légère Korpus UniKlamp UK								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	20,00
		UK30	300	80	20 x 5	4008158027203	6	V3	20,30
		UK60	600	80	20 x 5	4008158027210	6	V3	21,50
	Presse à grande surfaces FK								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	33,50
		FK20-10	200	100	19,5 x 9,5	4008158000923	10	V3	42,50
		FK40-10	400	100	19,5 x 9,5	4008158000930	5	V3	48,00
	Canne de serrage KS								
	<ul style="list-style-type: none"> Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N Mors de serrage protégés Pour serrage parallèle et biais 	KS100	200-1000	16		4008158032054	1	V3	108,50
		KS150	200-1500	16		4008158032061	1	V3	119,10
	Prolongement	KSV	1000			4008158032078	1	V3	54,80
	Serre-joint à engrenage GearKlamp GK								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	24,70
		GK30	300	60	19 x 6	4008158040813	6	V3	26,80
		GK45	450	60	19 x 6	4008158040820	6	V3	28,80
		GK60	600	60	19 x 6	4008158040837	6	V3	32,00
	Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	43,40
		EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	4008158030692	6	V2	52,50
	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	23,60
		DUO30-8	300	85	20 x 5	4008158028538	6	V3	26,20
		DUO45-8	450	85	20 x 5	4008158028545	6	V3	28,50
		DUO65-8	650	85	20 x 5	4008158028552	6	V3	31,80
	Presse Une Main EZ / EZS								
	<ul style="list-style-type: none"> EZ: Puissance de serrage jusqu'à 700 N / EZS: 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 Utilisation Une Main aisée Présentation sur carte 	EZ15-6	150	60	13 x 5	4008158038636	10	V3	17,20
		EZ30-6	300	60	13 x 5	4008158038643	10	V3	19,00
		EZS15-8	150	80	19 x 6	4008158034584	6	V3	23,40
		EZS30-8	300	80	19 x 6	4008158034591	6	V3	26,00
		EZS45-8	450	80	19 x 6	4008158034607	6	V3	27,90
		EZS60-8	600	80	19 x 6	4008158034614	6	V3	31,40
		EZS90-8	900	80	19 x 6	4008158035000	6	V3	35,50
	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	96,10
		SPZ80K	800	140	30 x 15	4008158027425	2	V2	150,40













		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Plaque de pression spéciale pour SPZ80K								
	• Version standard avec surface lisse	3100736				4008158031668	1	V3	19,90
	• Crantée pour une meilleure prise de pièce	3101192				4008158030968	1	V3	22,30
	• Rainure en V pour fixer les pièces rondes, ovales et à chants.	3101193				4008158030975	1	V3	22,30
	• Rotule à couronne	3101219				4008158032184	1	V3	21,70
	Presse à serrage rapide haute technologie 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	21,80
		KLI16	160	80	20 x 5	4008158027234	6	V3	22,50
		KLI20	200	80	20 x 5	4008158027241	6	V3	23,10
		KLI25	250	80	20 x 5	4008158027258	6	V3	24,10
		KLI30	300	80	20 x 5	4008158028743	6	V3	24,90
		KLI40	400	80	20 x 5	4008158028750	10	V3	26,70
	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 • Contenu: 4 x KLI12, 4 x KLI16, 4 x KLI20, 4 x KLI25 	KLI-S				4008158027296	1	V3	428,00
	Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide haute technologie KLI-D								
	<ul style="list-style-type: none"> • Présentoir de comptoir • Aide à la vente • Contenu: 2 x KLI12, 4 x KLI16, 6 x KLI20, 4 x KLI25 	KLI-D				4008158027302	1	V3	368,60
	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	7,70
		LMU15/5	150	50	15 x 5	4008158032566	24	V1	7,90
		LMU20/5	200	50	15 x 5	4008158032573	24	V1	8,30
	Presse en alliage LM								
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 2 000 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	9,20
		LM15/5	150	50	15 x 5	4008158004723	10	V1	9,40
		LM20/5	200	50	15 x 5	4008158005485	10	V1	9,50
		LM25/5	250	50	15 x 5	4008158005607	10	V1	10,70
		LM30/5	300	50	15 x 5	4008158005898	10	V1	10,80
		LM15/8	150	80	20 x 5	4008158004853	10	V1	15,10
		LM20/8	200	80	20 x 5	4008158006147	10	V1	15,90
		LM25/8	250	80	20 x 5	4008158005676	10	V1	16,50
		LM30/8	300	80	20 x 5	4008158005966	10	V1	16,90
		LM20/10	200	100	25 x 6	4008158005430	10	V1	25,00
		LM25/10	250	100	25 x 6	4008158006246	10	V1	25,90
		LM30/10	300	100	25 x 6	4008158005829	10	V1	26,90
		LM40/10	400	100	25 x 6	4008158006031	10	V1	28,80
		LM50/10	500	100	25 x 6	4008158006321	10	V1	30,50
		LM60/10	600	100	25 x 6	4008158006413	10	V1	32,80
		LM80/10	800	100	25 x 6	4008158006475	10	V1	35,70
	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	12,70
		HKL30	300	110	20 x 5	4008158026848	10	V1	14,10
		HKL40	400	110	20 x 5	4008158026855	10	V1	15,80
		HKL60	600	110	20 x 5	4008158026862	10	V1	17,90
		HKL80	800	110	20 x 5	4008158026879	10	V1	19,00
		HKL100	1000	110	20 x 5	4008158026886	10	V1	20,40
	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	10	V3	5,30


BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Presse à serrage parallèle PA								
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 vis parallèles • Serrage parfaitement parallèle 	PA28	36	19		4008158005362	1	V3	10,80
		PA40	46	26		4008158005386	1	V3	13,00
		PA55	60	35		4008158006802	1	V3	16,10
		PA70	87	50		4008158006826	1	V3	22,20
		PA105	116	72		4008158005348	1	V3	29,90
	Étau 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	24,10
	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	10	V3	4,00
		RB269	60	28		4008158026077	1	V3	8,50
		LM10/5R8	100	50		4008158032238	1	V3	19,50
	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, 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	16,10
		GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	4008158039374	5	V2	32,20
		GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	4008158037165	10	V2	17,50
		GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	4008158038780	10	V2	19,70
	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, 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	42,20
	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 • Contenu: 4 x STC-HH50, 2 x STC-IHH25 6 x STC-SET-T20, 2 x GTR12 	STC-S-MFT				4008158040691	1	V3	341,20
	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	6,40
		XV5-100	100	50		4008158028576	12	V3	7,90
	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	8,70










		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Pince à ressort Clippix XC								
	<ul style="list-style-type: none"> Légères et maniables Poignée ergonomique une main Outil robuste Présentation sur carte 	XC1	20	20		4008158031392	10	V3	1,30
		XC1-SET	20	20		4008158031408	12	V3	5,50
		XC2	25	30		4008158028583	10	V3	2,00
		XC3	35	37		4008158028590	10	V3	2,80
		XC5	50	50		4008158028606	10	V3	4,20
		XC7	75	70		4008158028613	10	V3	5,60
	Pince à ressort Clippix XCL à mors longs								
	<ul style="list-style-type: none"> Mors longs et fins pour serrage en accès difficile Grande saillie Mors tendre pour une bonne protection des pièces à serrer Présentation sur carte 	XCL2	55	60		4008158031422	10	V3	3,10
		XCL2-SET	55	60		4008158031446	10	V3	5,40
		XCL5	70	110		4008158031439	10	V3	4,70
	Presse à ruban BAN 700								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	42,20
	Presse à ruban BAN 400								
	<ul style="list-style-type: none"> Outils de serrage à l'équerre dotés de 4 coins plastiques Pression identique sur les 4 coins Présentation sur carte 	BAN400				4008158031460	12	V3	28,10
	Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces)								
	<ul style="list-style-type: none"> Angle de 60° à 180° Présentation sur carte 	BVE				4008158023267	5	V3	12,50
	Presse à onglets WS								
	<ul style="list-style-type: none"> Adaptation automatique aux pièces de diverses épaisseurs Serrage rapide avec une broche Corps stable Possibilité d'utilisation en poste fixe avec 2 agrafes – accessoire WS 3 – Présentation sur carte 	WS3	2 x 55			4008158010427	10	V3	52,70
		WS6	2 x 100			4008158010410	4	V3	75,60
	Presse à onglets WS								
	<ul style="list-style-type: none"> 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				4008158028255	12	V3	8,30
	Multi onglets MCX								
	<ul style="list-style-type: none"> 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 et DUO 	MCX	100			4008158032030	1	V3	33,60
	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	60,40









BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	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	59,20
		KF4	10-80	110		4008158031897	4	V3	127,40
	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	1	V1	14,40
		KT5-2				4008158004587	1	V1	23,00
	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	84,10
	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	111,10
	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	1	V3	11,90
		TW16AW20				4008158040059	1	V3	13,00
		TW16AW22				4008158040790	1	V3	13,90
		TW16AW25				4008158040073	1	V3	14,20
		TW16AW30				4008158040097	1	V3	15,40
	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 	TWV16-20-15-2K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038759	1	V3	59,60
	Différents modèles :	TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	1	V3	59,60
	<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 Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations 	TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	1	V3	82,20
	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 	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	1	V3	36,40
	Différents modèles :	TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	1	V3	36,40
	<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 Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations 	TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	1	V3	65,00
	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	6	V3	10,50







		N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	VPE	Group de remises	Prix à la pièce	
			mm	mm	mm		Pc.		EUR	
	STC-Set pour tables multifonctions									
	• 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-HH50-T20	40			4008158040301	6	V3	36,60	
		STC-HH70-T20	60			4008158040318	6	V3	37,30	
		STC-IHH25-T20	35			4008158040325	6	V3	38,00	
		STC-VH50-T20	40			4008158040332	6	V3	36,60	
	Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT									
	• Coffret Systainer multifonction pour techniciens de montage • Avec insert en bois 20 trous • Et 3 possibilités de serrage différentes • Contenu: 4 x STC-HH50, 2 x STC-IHH25 6 x STC-SET-T20, 2 x GTR12	STC-S-MFT				4008158040691	1	V3	341,20	
	Presse à panneaux PS 130, grande et forte									
	• 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	541,10	
	Presse à panneaux PS 55									
	• 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	229,70	
	Positionneur pour chambranles de portes TU									
	• 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	70,70	
	Porteur pour TU									
	• Grâce au sac sur roulette, le transport est aisé et les positionneurs sont protégés contre la poussière. • Contenu: Set de 6 positionneurs TU. Utilisation par paire pour une porte.	TU-TRAGE				4008158001319	1	V3	440,00	
	Extension du positionneur pour portes TUX									
	• Accessoires pour positionneur TU • Permet le montage de portes de grandes tailles • Utilisable sans outils	TUX	1040-1960			4008158039398	1	V3	26,90	
	Presse pour cadre de portes TFM									
	• Pour des ajustements et des positionnements précis • Outil de complément au positionneur TU et TMS	TFM-2K		70		4008158040714	2	V3	29,70	








BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Presse d'angles pour cadre de portes WTR								
	<ul style="list-style-type: none">• Outil de complément au positionneur TU• Montage de précision à 90°	WTR	8-30			4008158026947	2	V3	76,40
	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	34,60
	Positionneur pour fenêtres FRK								
	<ul style="list-style-type: none">• Pour des positionnements précis de cadre de fenêtres	FRK85	40-85			4008158022321	4	V3	43,70
	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	26,50
		BPC-H34		42		4008158032375	4	V3	29,30
	Dormant profil I 80 x 42 TAN								
	<ul style="list-style-type: none">• Puissance de serrage jusqu'à 24 000 N• Sabot linguet réglable facilement• Manivelle de serrage démontable• Grande puissance grâce au profil en I	TAN80	800			4008158021560	1	V3	175,90
		TAN120	1200			4008158021577	1	V3	192,60
		TAN150	1500			4008158021584	1	V3	205,50
		TAN210	2100			4008158021607	1	V3	238,40
		TAN250	2500			4008158021614	1	V3	269,50
	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	100,80
		TB120	1200			4008158007991	1	V3	105,70
		TB150	1500			4008158008004	1	V3	112,10
		TB210	2100			4008158008028	1	V3	134,40
		TB250	2500			4008158008035	1	V3	154,80
	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	40,30
		TL90	900			4008158040752	2	V3	50,70
		TL120	1200			4008158040769	2	V3	61,00
		TL180	1800			4008158040776	2	V3	81,70
	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	9,80
	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 plaintes	PVA	35			4008158021164	6	V3	26,70

		N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Presse à parquet PVZ								
	<ul style="list-style-type: none"> Outil robuste Idéale pour la pose des 3 premiers rangs de parquet Ajustement précis par rapport au mur 	PVZ65	650			4008158021171	5	V3	83,20
	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	27,70
		SVH760	7600			4008158032108	1	V3	41,60
		SVG	4000			4008158026817	1	V3	22,20
	Presse extensible ST								
	<ul style="list-style-type: none"> Résistance jusqu'à max. 60 kg Construction stable grâce à des tubes en acier spéciaux et surfaces de contact en PVC antidérapantes 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 	ST125	750-1250			4008158031590	10	V3	23,70
		ST250	1450-2500			4008158040110	10	V3	28,40
		ST290	1600-2900			4008158031583	10	V3	31,00
	Présentoir de vente ST30-D								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour 30 presses extensible ST Présentoir de vente professionnel Le présentoir peut être regarni à tout moment <p>* En commandant de 30 presses extensibles vous recevez cet présentoir gratuitement</p>	ST30-D				4008158040349	1	V3	0,00*
	GearKlapp présentoir de vente GK-D								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour 18 serre-joints (per 4 x GK15, GK30, GK45 – présentation sur carte) Présentoir de vente professionnel Le présentoir peut être regarni à tout moment Format : env. 103 x 54 x 10,5 cm 	GK-D				4008158040851	1	V3	482,10
	Présentoir d'exposition VFW, vide								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour la démonstration et l'exposition en magasin Dimensions : 50 x 60 x 146 cm Avec plaque et support Demandez des propositions de composition directement à BESSEY 	VFW				4008158025001	1	V3	564,30
	Présentoir ZW 1								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	419,60
		ZW1-A01				4008158032146	1	V2	1.625,30
		ZW1-A01-2K				4008158032115	1	V2	1.666,80
		ZW1-A99-2K				4008158032122	1	V1	1.619,80
	Présentoir ZW 2								
	<ul style="list-style-type: none"> 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	679,60
		ZW2-A99				4008158031699	1	V1	3.093,50
		ZW2-A99-2K				4008158032139	1	V1	3.171,00

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group 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	74,30
		D39ASSL	230	30	1,2	4010220031964	5	V4	74,30
		D39ASS-SB	230	30	1,2	4010220032091	5	V4	75,30
		D39ASSL-SB	230	30	1,2	4010220032107	5	V4	75,30
	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	63,60
		D29ASSL-2	260	33	1,2	4010220030240	5	V4	63,60
		D29ASS-2-SB	260	33	1,2	4010220030233	5	V4	64,60
		D29ASSL-2-SB	260	33	1,2	4010220030257	5	V4	64,60
	DSET29-15								
	Equipement 1 x D29ASS-2 1 x D29ASSL-2 1 x D15A en sacoche à roulettes	DSET29-15				4010220031339	1	V4	153,20
	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	60,80
		D29SSL-2	260	40	1,2	4010220030202	5	V4	60,80
	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	69,20
		D29BSSL-2	260	33	1,2	4010220030288	5	V4	69,20
	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	50,90
		D27AL	260	33	1,2	4010220019368	5	V4	50,90
		D27A-SB	260	33	1,2	4010220024812	5	V4	51,90
		D27AL-SB	260	33	1,2	4010220024829	5	V4	51,90







		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group 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	50,90
		D27L	260	40	1,2	4010220000076	5	V4	50,90
		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	55,00
		D27BL	260	32	1,2	4010220019467	5	V4	55,00
		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	76,60
		D17ASSL	240	24	1,5	4010220000250	5	V4	76,60
		D17A	240	24	1,2	4010220019528	5	V4	65,20
		D17AL	240	24	1,2	4010220019559	5	V4	65,20
		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	40,50
		D08L	230	27	1,2	4010220000014	5	V4	40,50
		D08-SB	230	27	1,2	4010220024720	5	V4	41,50
		D08L-SB	230	27	1,2	4010220024737	5	V4	41,50
		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	47,40
		D22A-SB	280	64	1,2	4010220030745	5	V4	48,40
		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	28,10
		D16-SB	240	40	1,2	4010220024744	10	V4	29,20
		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	28,10
		D16L-SB	240	40	1,2	4010220024751	10	V4	29,10










BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group 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	28,10
		D16S-SB	240	44	1,2	4010220024768	10	V4	29,10
DSET16									
	Equipement 1 x D16 1 x D16L 1 x D16S en sacoche à roulettes	DSET16				4010220031254	1	V4	84,40
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 meilleurs performances sous un effort minimum• Branches ergonomiques• Disponible en coupe à droite et coupe à gauche	D15A	180	20	1	4010220031308	10	V4	26,10
		D15AL	180	20	1	4010220031353	10	V4	26,10
		D15A-SB	180	20	1	4010220031315	10	V4	27,10
		D15AL-SB	180	20	1	4010220031490	10	V4	27,10
DSET15									
	Equipement 1 x D15A 1 x D15S 1 x D15AL en sacoche à roulettes	DSET15			1	4010220031582	1	V4	78,20
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	269,90
		D27AHL-TiN	260	33	1,2	4010220002124	1	V6	269,90
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	151,90
		D27AHL	260	33	1,2	4010220000281	1	V6	151,90
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	104,30
		D407-275L	275	42	1	4010220000304	1	V6	104,30
		D407-300	300	43	1	4010220000311	1	V6	113,00
		D407-300L	300	43	1	4010220000328	1	V6	113,00

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D416									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	137,30
		D416-280L	280	34	1	4010220000380	1	V6	137,30
Passe-tôle Pélican HSS D418									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	143,50
		D418-350	350	65	1	4010220000403	1	V6	182,80
Bichantourneuse et à coupe continue D216/D116									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	45,60
		D216-260L	260	30	1	4010220001301	5	V5	45,60
		D216-280	280	34	1	4010220020333	5	V5	51,90
		D216-280L	280	34	1	4010220020371	5	V5	51,90
		D116-260	260	30	1	4010220020258	5	V5	40,30
		D116-260L	260	30	1	4010220001264	5	V5	40,30
		D116-260-SB	260	30	1	4010220024874	5	V5	41,30
		D116-260L-SB	260	30	1	4010220024881	5	V5	41,30
		D116-280	280	34	1	4010220020302	5	V5	45,80
		D116-280L	280	34	1	4010220020326	5	V5	45,80
		D116-280-SB	280	34	1	4010220024898	5	V5	46,80
		D116-280L-SB	280	34	1	4010220024904	5	V5	46,80
DSET-SF3									
	Equipement 1 x D216-280 1 x D216,280L 1 x D218-300 en sacoche à roulettes	DSET-SF3				4010220022030	1	V5	154,70
Bichantourneuse et à coupe continue D216...-SBSK									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	53,60
		D216-280L-B-SBSK	280	34	1	4010220025703	5	V5	53,60
Passe-tôle Pélican D218/D118									
	<ul style="list-style-type: none">• 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	50,90
		D218-300L	300	62	1	4010220001424	5	V5	50,90
		D218-350	350	65	1	4010220001448	5	V5	60,30
		D118-300	300	62	1	4010220020517	5	V5	38,40
		D118-300L	300	62	1	4010220001387	5	V5	38,40
		D118-300-SB	300	62	1	4010220025345	5	V5	39,40
		D118-300L-SB	300	62	1	4010220030110	5	V5	39,40
		D118-350	350	65	1	4010220001400	5	V5	45,00











BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce 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	35,90
		D214-250L	250	37	1	4010220001141	5	V5	35,90
		D214-275	275	43	1	4010220001158	5	V5	40,30
		D114-250	250	37	1	4010220024607	5	V5	25,30
		D114-250L	250	37	1	4010220001080	5	V5	25,30
		D114-250-SB	250	37	1	4010220024850	5	V5	26,30
	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	32,60
		D207-250L	250	42	1	4010220000878	5	V5	32,60
		D207-275	275	42	1	4010220000885	5	V5	36,00
		D207-275L	275	42	1	4010220000892	5	V5	36,00
		D207-300	300	47	1	4010220000908	5	V5	40,50
		D207-300L	300	47	1	4010220000915	5	V5	40,50
		D107-225	225	38	1	4010220000762	5	V5	21,70
		D107-225-SB	225	38	1	4010220025161	5	V5	22,70
		D107-250	250	42	1	4010220019832	5	V5	23,30
		D107-250L	250	42	1	4010220000786	5	V5	23,30
		D107-250-SB	250	42	1	4010220025178	5	V5	24,30
		D107-250L-SB	250	42	1	4010220025185	5	V5	24,30
		D107-275	275	42	1	4010220019900	5	V5	25,30
		D107-275L	275	42	1	4010220019955	5	V5	25,30
		D107-275-SB	275	42	1	4010220025192	5	V5	26,30
		D107-300	300	47	1	4010220019986	5	V5	27,80
		D107-300L	300	47	1	4010220000823	5	V5	27,80
	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	78,40
		D208-275L	275	40	1	4010220020111	5	V5	78,40
	Universelle D206/D106								
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes longues • D206 – Poignées laquées • D106 – Poignées en PVC trempées • Coupe à droite 	D206-250	250	68	1	4010220019795	5	V5	38,50
		D106-250	250	68	1	4010220000670	5	V5	27,50
		D106-250-SB	250	68	1	4010220030905	5	V5	28,50
	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	250	67	1	4010220000731	5	V5	27,80
		D106A-250-SB	250	67	1	4010220025635	5	V5	28,80
	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	27,40
		D202-300	300	79	1	4010220000595	5	V5	34,20
		D102-225	225	55	1	4010220000502	5	V5	18,50
		D102-250	250	60	1	4010220000519	5	V5	19,30
		D102-250-SB	250	60	1	4010220024843	5	V5	20,30
		D102-300	300	79	1	4010220000533	5	V5	24,10










		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	Façon Anglaise D159								
	<ul style="list-style-type: none"> Pour coupe précise Uniquement coupe à gauche Poignées laquées 	D159-200	200	46	1	4010220001806	6	V5	13,30
		D159-250	250	57	1	4010220001813	6	V5	16,50
		D159-300	300	68	1	4010220001820	6	V5	21,00
		D159-350	350	70	1	4010220001837	6	V5	24,50
	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	15,30
		D146-250	250	54	1	4010220023341	6	V5	17,70
		D146-300	300	68	1	4010220023358	6	V5	22,70
		D146-350	350	72	1	4010220023365	6	V5	30,70
	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	146,10
	Présentoir en fil non garni DVK2								
	<ul style="list-style-type: none"> Présentoir pour 10 cisailles à tôles. Possibilité de présenter 2 gammes différentes. Disponible en deux version : avec fronton et étiquettes pour cisailles D39ASS et D39ASSL ou neutre pour d'autres références de cisailles Pour comptoir. Possibilité d'être accroché sur un panneau perforé 	DVK2				4010220032114	1	V6	52,70
	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	15,10
		D48-2	190	42		4010220030141	10	V5	16,50
	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	17,40
	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	17,40
	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	18,40
	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	12,20
		D48	190	42		4010220024522	10	V5	13,40









BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group 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	14,40
	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	14,40
	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	21,60
	Couteau pliant DBK-EU								
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée plastique confort Compartiment avec 5 lames de rechange Support de pouce pour une bonne pression de coupe Changement de lames rapide Clip de ceinture Présentation sur carte 	DBKPH-EU	160	28		4010220030509	12	V6	20,80
	<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	19,40
	<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	18,20
	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	30,90
	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	1	V6	3,40
		DBK-H	50			4010220030806	1	V6	5,70
		DBK-L	87			4010220030813	1	V6	6,20
	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	28,10

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71									
	• Branches fermées • Entièrement nickelées	D70-1	180	31		4010220001875	12	V5	12,70
		D71-1	175	32		4010220001899	12	V5	14,50
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72									
	• Branches ouvertes • Entièrement nickelées	D72-1	180	31		4010220001912	12	V5	12,70
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75									
	• Branches à anneaux • Entièrement nickelées	D74-1	180	34		4010220001950	12	V5	12,40
		D75-1	175	33		4010220001974	12	V5	14,50
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76									
	• Branches fermées avec ressort • Entièrement nickelées	D76-1	180	26		4010220001998	12	V5	14,70
Ciseaux multi-usage D820									
	• Lames en acier inoxydable • Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique • Présentation sur carte	D820-200	200	80		4010220029985	12	V5	13,60
		D820-250	250	105		4010220029992	12	V5	18,70
Ciseaux multi-usage D821									
	• Lames en acier inoxydable • Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique • Présentation sur carte	D821-160	160	70		4010220002537	12	V5	10,30
		D821-180	180	80		4010220002544	12	V5	12,10
Ciseaux d'électricien D53									
	• Lames nickelées • Coupe-fil intégré	D53	125	40		4010220002063	12	V5	12,70
Ciseaux de ménage et de couture D840									
	• Entièrement nickelées	D840-150	150	50		4010220002612	12	V5	9,80
		• Entièrement nickelées	180	77		4010220002629	12	V5	12,70
Ciseaux de tapissier et à papier D853									
	• Entièrement nickelées	D853-200	200	95		4010220002766	12	V5	16,30
Ciseaux de travail D860									
	• Modèle robuste • Branches laquées noir • Branches à petit et grand anneau allongé	D860-200	200	80		4010220024553	6	V5	17,00
		D860-225	225	85		4010220002827	6	V5	21,30
		D860-250	250	90		4010220024560	6	V5	26,40

BESSEY Liste de prix valables à partir du 1. avril 2019

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S									
	<ul style="list-style-type: none">Coupe d'une main de feuillard (560 N/mm²) jusqu'à 32 x 1 mmPas d'effet ressort du feuillard au moment de la coupeBranches ergonomiques pour un bon confort de coupe	D123S	260	38		4010220030981	5	V5	128,00
		D123S-SB	260	38		4010220031018	5	V5	129,00
Coupe feuillard D122N									
	<ul style="list-style-type: none">Maintien anti relèvement du feuillardPositionnement aisé sous le feuillardPour feuillard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm	D122N	225	31		4010220020616	5	V5	35,30
Coupe feuillard D122A									
	<ul style="list-style-type: none">Positionnement aisé sous le feuillardPour feuillard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mmBon rapport prix / performances	D122A	260	30		4010220001585	5	V5	32,40
		D122A-SB	260	30		4010220030912	5	V5	33,40
Pince à agrafe D33/D34/D35									
	<ul style="list-style-type: none">Acier de haute qualité forgéLaquage noirProfondeur minimale de la mâchoire droite 60 mmProfondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm	D33-60	280			4010220003091	6	V6	68,70
		D331-40	280			4010220027424	6	V6	50,60
		D331-60	280			4010220003114	6	V6	40,50
		D331-80	320			9002793006147	5	V6	81,10
		D34-60	270			4010220003145	6	V6	78,70
		D341-40	270			4010220027431	6	V6	61,10
		D341-60	270			4010220021989	6	V6	43,30
		D341-80	320			9002793006208	5	V6	90,60
		D35-60	255			4010220003183	6	V6	82,00
		D351-60	255			4010220003190	6	V6	49,30
Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P									
	<ul style="list-style-type: none">Acier de haute qualité forgéLaquage noirBranches recouvertes de PVCProfondeur minimale de la mâchoire droite 60 mmProfondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm	D33-60-P	280			4010220021927	6	V6	70,40
		D331-60-P	280			4010220021941	6	V6	42,20
		D34-60-P	270			4010220021972	6	V6	80,40
		D341-60-P	270			4010220022009	6	V6	45,00
		D35-60-P	255			4010220022047	6	V6	83,70
		D351-60-P	255			4010220022078	6	V6	51,00

		N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Group de remises	Prix à la pièce EUR
	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	42,50
		D341-22	180			4010220002681	10	V6	47,60
	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	40,20
	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	40,20
	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	60,10
	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	86,80
	Pince à border et à écrasement D336								
	<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Bruni • Branches recouvertes de PVC • Profondeur de la mâchoire 80 mm 	D336	320			9002793211435	5	V6	126,70
	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	42,20
	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	109,80

Pour vos notes

[illegible]

A series of 20 horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing.



Meilleur...



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



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



<http://www.instagram.com/besseytool>



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



<http://newsletter.bessey.de>

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: info@bessey.de