

MEILLEUR...

BESSEY

Liste de prix

(Avril 2026)



2026

27

Sommaire alphabétique



A	21
Adaptateur d'établi TW16AW.....	27
Adaptateur inclinable Korpus KR-AS pour Korpus KRE et KREV, (sachet de 2 pièces).....	21
Adaptateur pivotant TW28AV.....	18
Adaptateur pour sauterelles à serrage TWA-STC.....	18
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20.....	20
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20.....	29
Agrafe.....	22
Agrafe.....	25
Américaine D146.....	39
Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces).....	26
B	
Bichantourneuse / Coupe-trou D207/D107.....	39
Bichantourneuse / Coupe trou HSS D407.....	37
Bichantourneuse et à coupe continue D27A.....	35
Bichantourneuse et à coupe continue D29ASS-2.....	35
Bichantourneuse et à coupe continue D39ASS.....	35
Bichantourneuse et à coupe continue D216/D116.....	38
Bichantourneuse et à coupe continue D216...SBSK.....	38
Bichantourneuse et à coupe continue, forgées D17ASS/D17A.....	36
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D27AH.....	37
Bichantourneuse et à coupe continue HSS D416.....	37
Bichantourneuse et à coupe continue HSS-TiN D27AH-TiN.....	37
Bichantourneuse et à coupe continue, maniables D08.....	36
Bichantourneuse et à coupe continue, petite et technique D15A.....	37
Bichantourneuse et à découpe / Coupe-trou D214/D114.....	38
Bichantourneuse et à découpe D16.....	36
Bichantourneuse et à découpe D16L.....	36
Bichantourneuse et à découpe D16S.....	36
Bichantourneuse et à découpe D27.....	35
Bichantourneuse et à découpe D29SS-2.....	35
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB.....	19
Bloc de bridage compact ouvert BAS-C.....	18
NOUVEAU Bras de BEYCEPS BEY23.....	20
Bride à serrage dégagé GRS.....	19
Bride de serrage BSG.....	19
Bride de serrage rapide BS.....	19
C	
Canne de serrage KS.....	22
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71.....	41
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72.....	41
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75.....	41
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76.....	42
Ciseaux d'électricien D53.....	42
Ciseaux de ménage et de couture D840.....	42
Ciseaux de tapissier et à papier D853.....	42
Ciseaux de travail D860.....	42
Ciseaux multi-usage D820.....	42
Ciseaux multi-usage D821.....	42
Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT.....	29
Combinox D50.....	40
NOUVEAU Connecteur transversal STE-CC-SET.....	33
Coupe câbles D49.....	41
Coupe câbles D49-2.....	40
Coupe continue D27B.....	36
Coupe continue D29BSS-2.....	35
Coupe feuillard D122A.....	43
Coupe feuillard D122N.....	42
Coupe feuillard de sécurité à démultiplication D123S.....	42
Coupe-tout coudée D48A.....	40
Coupe-tout coudée D48A-2.....	40
Coupe-tout droite D47-2/D48-2.....	40
Coupe-tout droite D47/D48.....	40
Coupe-tout stables, droites D52-2.....	40
Coupe-trou D208.....	39
Couteau pliant DBK-EU.....	41
Crochet de banc pour tables multifonctions BH-MFT.....	28
D	
Dormant à tubes BPC.....	30
Dormant profil T 40 x 40 TB.....	30
E	
NOUVEAU Élément de serrage à longueur de travail fixe TW.....	17
NOUVEAU Élément de serrage à longueur de travail fixe TW.....	28
Élément de serrage à longueur de travail variable TWW.....	17
Élément de serrage à longueur de travail variable TWW.....	27
Élément de serrage avec bras de préhension TW28GRS.....	18
Élément de serrage avec plaque de pression spéciale TWM28.....	17
Élément de serrage pour tables multifonctions TW-KLI (sachet de 2 pièces).....	28
Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV.....	15
Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV.....	15
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET15.....	37
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET29-15.....	35
Ensemble de bichantourneuse et à découpe DSET16.....	36
Ensemble de cisailles classiques DSET-SF3.....	38
Etau presse S 10.....	25
Etau soudure SM10.....	17

Étrier coulissant complet pour dimension GSV.....	15
Étrier coulissant complet pour dimension SLV.....	15
Extension du positionneur pour portes TUX.....	30
F	
Façon Berlin D202/D102.....	39
G	
Glissières de dimension GSV.....	15
Glissières de dimension SLV.....	15
NOUVEAU Grand support multifonctionnel STE-MH-SET.....	32
Guide à l'équerre KP.....	21
J	
NOUVEAU Jeu de serre-joints à une main EZM-EZL-SET.....	23
K	
Kit de montage pour lames de terrasse EZ-TD.....	23
NOUVEAU Kit de serre-joints pour corps de meuble KRE-SET-A.....	21
NOUVEAU Kit d'installation BEYCEPS BEY-IK.....	20
NOUVEAU Kit d'outils de serrage pour travailler sur la table MFT-A.....	29
KombiKlamm SG-VAD.....	14
L	
Lame de rechange DBK.....	41
M	
Mors vario VAD (sachet de 2 pièces).....	16
Multi ongles MCX.....	27
MULTISNIP à lames longues D22A.....	36
MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A.....	40
O	
Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST.....	41
P	
Pannes de serrage de table Vario TWVAD (sachet de 2 pièces).....	18
Passe-tôle Pélican D218/D118.....	38
Passe-tôle Pélican HSS D418.....	37
Patin additionnel STE-SP35.....	32
Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces).....	14
Patin de rechange.....	32
NOUVEAU Petit support de construction STE-KBS.....	32
Pince à agrafe D33/D34/D35.....	43
Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P.....	43
Pince à agrafe Piccolo D331-22/D341-22.....	43
Pince à border et à écrasement D336.....	44
Pince à border pour coins D335.....	44
Pince à crochets de gouttières D396.....	44
Pince à déplier D355.....	44
Pince à ressort Clippix XC.....	26
Pince à ressort Clippix XCL à mors longs.....	26
Pince à ressort VarioClippix XV.....	25
Pince à ressort VarioClippix XV à double mors.....	25
Pince à ressort XM.....	26
Pince à rétreindre D36.....	44
Pince-Grip en C GRZC.....	16
Pince-Grip parallèle GRZ.....	16
Pince-Grip pour tubes GRZRO.....	16
Pince plate de ferblantier D301.....	43
Pince plate de ferblantier D311.....	44
NOUVEAU Plaque de pression spéciale.....	15
NOUVEAU Plaque de pression spéciale pour SPZ.....	23
NOUVEAU Plaque de pression spéciale pour TWM.....	17
Pochette composition DBKPH-SET.....	41
Porte panneau KFP.....	27
Porteur pour TU.....	30
Positionneur AV2 (sachet de 4 pièces).....	30
Positionneur pour chambranles de portes TMS.....	30
Positionneur pour chambranles de portes TU.....	29
Positionneur pour fenêtres FRK.....	30
Positionneur PVA.....	31
Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide haute technologie KliKlamm KLI-D.....	24
Présentoir de vente D16S-D.....	37
Présentoir en fil non garni DVK.....	39
Présentoir ZW 1.....	33
Présentoir ZW 2.....	33
Presse à chants en C forgée, 3 points, KT.....	27
Presse à chants Kantenfix KF.....	27
Presse à chants KT.....	17
Presse à chants KT.....	27
Presse à chants Une Main EKT.....	27
Presse à col de cygne à serrage rapide GUH.....	14
Presse à col de cygne haute performance SGU.....	14
Presse à col de cygne haute performance STBU.....	14
Presse à col de cygne tout acier GUZ.....	14
Presse à grande surfaces FK.....	22
Presse à ongles WS.....	26
Presse à ongles WS.....	26
Presse à panneaux PS 55.....	29
Presse à panneaux PS 130, grande et forte.....	29
Presse à rochet XCR.....	26
Presse à ruban BAN 400.....	26
Presse à ruban BAN 700.....	26

Presse à serrage dégagé GRA.....	14
Presse à serrage parallèle PA.....	25
Presse à serrage rapide à levier déporté SGHS.....	12
Presse à serrage rapide classIX GSH.....	13
Presse à serrage rapide GH.....	12
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamm KLI.....	24
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamm Systainer KLI-S.....	24
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot.....	7
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière.....	6
Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois.....	7
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée à garrot.....	8
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bi-matière.....	6
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée bois.....	7
Presse à vis en fonte malléable TGKR avec poignée bois.....	9
Presse à vis en fonte malléable TGRC avec poignée bois.....	9
Presse à vis en fonte malléable TKPN avec poignée bois.....	9
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bi-matière de synthèse.....	8
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bois.....	8
Presse à vis profonde TGNT avec poignée à garrot.....	10
Presse à vis profonde TGNT avec poignée bois.....	10
Presse à vis tout acier classIX GS avec poignée à garrot.....	12
Presse à vis tout acier classIX GS avec poignée bois.....	11
Presse à vis tout acier GZ avec poignée à garrot.....	11
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bi-matière.....	10
Presse à vis tout acier GZ avec poignée bois.....	11
Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable.....	11
Presse d'angles pour cadre de portes WTR.....	30
Presse de charpentier SPZ.....	23
Presse en alliage LM.....	24
Presse en alliage LMU.....	24
Presse en aluminium AM.....	24
Presse en bois HKL.....	24
Presse en C en acier étiré VC.....	15
Presse en C forgée CDF-C.....	16
Presse en C forgée SC.....	15
Presse-équerre soudure WSM.....	17
Presse extensible ST.....	31
NOUVEAU Presse extensible STE avec poignée à pompe.....	31
Presse haute performance forte classIX GSL.....	14
Presse haute performance forte SLM.....	13
Presse haute performance grande saillie SGTM.....	13
Presse haute performance lourde classIX GSM.....	14
Presse haute performance lourde SGM.....	13
Presse haute performance lourde STBM.....	13
Presse haute performance lourde STBS.....	13
Presse haute performance lourde STBVC.....	13
Presse Korpus REVO KRE.....	21
Presse légère Korpus UniKlamm UK.....	22
Presse pour cadre de portes TFM.....	30
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée à garrot.....	12
Presse tout acier OMEGA GMZ avec poignée bi-matière.....	12
NOUVEAU Presse Une Main avec poignée pivotante EZ360.....	22
NOUVEAU Presse une main de table avec poignée pivotante pour rails de guidage EZR360 (sachet de 2 pièces).....	25
Presse Une Main DuoKlamm DUO.....	23
Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse.....	22
Presse Une Main EZ.....	23
Presse Une Main EZS.....	23
Presse VarioKorpus REVO KREV.....	21
Prise de masse CP.....	16
Prise de masse LP / TP avec poignée bois.....	16
Prise de masse LP / TP avec vis papillon.....	16
Prise de masse TP avec poignée à garrot.....	16
R	
Rallonge pour Korpus KBX.....	22
Rallonge TWX.....	18
Rehausse BASO.....	19
S	
Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG.....	33
Sangle de serrage pour parquet SVH/SVG.....	31
Sauterelle à serrage horizontal à plongeurs avec platine de fixation horizontale STC-IHH.....	20
Sauterelle à serrage vertical et levier horizontal avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-IHH.....	19
Sauterelle à serrage vertical et levier horizontal avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH.....	19
Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH.....	19
Serre-joint à engrenage GearKlamm GK.....	22
Serre-joint de table tout acier GTR.....	25
Serre-joint de table tout acier GTRH avec poignée de levage.....	25
Serre-joint dormant TL, léger avec profil en I, 37 x 11 x 4,5 mm.....	30
STC-Set pour tables multifonctions.....	20
STC-Set pour tables multifonctions.....	29
Support de construction STE-BS.....	32
Support de plafond STE-DS.....	32
Support multifonctions/laser STE-LH.....	31
T	
Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT.....	28

Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits).....	7
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits).....	11
Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits).....	12
U	
Universelle D106.....	39
Universelle une lame large D106A.....	39
V	
Valet mobile KRE-VO.....	21

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

V1-V3 = groupes de remises technique de serrage
V4-V6 = groupes de remises technique de coupe
UE = Conditionnement

Nous vous remercions de bien vouloir respecter les conditionnements indiqués.

L = coupe à gauche

Cisailles classiques livrables sur demande avec ressort.

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



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





Sommaire alphabétique



3100736	15	D29ASS-2	35	D216-260L	38	EZXL30-9	23	GU25-12-6ZK	14	KSV	22
3100736	17	D29ASS-2-SB	35	D216-280	38	EZXL60-9	23	GZ10	11	KT5-1CP	17
3100736	23	D29ASSL-2	35	D216-280-B-SBSK	38	EZXL90-9	23	GZ10-2K	11	KT5-1CP	27
3100737	15	D29ASSL-2-SB	35	D216-280L	38	FK16-8	22	GZ12	11	KT5-2	17
3101192	15	D29BSS-2	35	D216-280L-B-SBSK	38	FK20-10	22	GZ12-2K	11	KT5-2	27
3101192	17	D29BSSL-2	35	D218-300	38	FK40-10	22	GZ16	11	KT8-3	27
3101192	23	D29SS-2	35	D218-300L	38	FRK85	30	GZ16-2K	10	LM10/5	24
3101193	15	D29SSL-2	35	D218-350	38	GH12	12	GZ16K	11	LM10/5R8	22
3101193	17	D33-60	43	D301	43	GH16	12	GZ20	11	LM10/5R8	25
3101193	23	D33-60-P	43	D311	44	GH20	12	GZ20-2K	10	LM15/5	24
3101329	15	D34-60	43	D331-22	43	GH20-8	12	GZ20K	11	LM15/5R8	22
3101330	15	D34-60-P	43	D331-40	43	GH25	12	GZ25	11	LM15/5R8	25
3101331	15	D35-60	43	D331-60	43	GH30	12	GZ25-2K	10	LM15/8	24
3101337	15	D35-60-P	43	D331-60-P	43	GH30-12	12	GZ25K	11	LM20/5	24
3101338	15	D36	44	D331-80	43	GH40	12	GZ25KG	11	LM20/8	24
3101426	15	D39ASS	35	D335	44	GH40-12	12	GZ30	11	LM20/10	24
3101612	15	D39ASSL	35	D336	44	GH50	12	GZ30-2K	10	LM25/5	24
3101731	15	D39ASSL-SB	35	D341-22	43	GH60	12	GZ30-6	11	LM25/8	24
3101732	15	D39ASS-SB	35	D341-40	43	GH80	12	GZ30-10	11	LM25/10	24
3101733	15	D47	40	D341-60	43	GH100	12	GZ30-12	11	LM30/5	24
3101952	32	D47-2	40	D341-60-P	43	GK15	22	GZ30-12-2K	10	LM30/8	24
NOUVEAU 3102127	15	D48	40	D341-80	43	GK30	22	GZ30-12KG	11	LM30/10	24
NOUVEAU 3102127	17	D48-2	40	D351-60	43	GK45	22	GZ30K	11	LM40/10	24
NOUVEAU 3102127	23	D48A	40	D351-60-P	43	GK60	22	GZ40	11	LM50/10	24
AM4	24	D48A-2	40	D355	44	GM16Z-2K	12	GZ40-2K	10	LM60/10	24
AV2	30	D49	41	D396	44	GM20Z-2K	12	GZ40-8-2K	10	LM80/10	24
BAN400	26	D49-2	40	D407-275	37	GM20ZK	12	GZ40-12	11	LMU10/5	24
BAN700	26	D50	40	D407-275L	37	GM25Z-2K	12	GZ40-12-2K	10	LMU15/5	24
BAS-C9-4	18	D51A	40	D407-300	37	GM25ZK	12	GZ40-12KG	11	LMU20/5	24
BAS-C10-6	18	D52-2	40	D407-300L	37	GM30Z-2K	12	GZ40K	11	LP-1	16
BAS-CB9-4	19	D53	42	D416-280	37	GM30ZK	12	GZ50	11	LP-1F	16
BAS-CB10-6	19	D70-1	41	D416-280L	37	GM40Z-2K	12	GZ50-2K	10	MCX	27
BASO	19	D71-1	41	D418-300	37	GM50Z-2K	12	GZ50-12-2K	10	NOUVEAU MFT-A	29
NOUVEAU BEY23	20	D72-1	41	D418-350	37	GM50ZK	12	GZ50-12KG	11	PA28	25
NOUVEAU BEY-IK	20	D74-1	41	D820-200	42	GM60Z-2K	12	GZ50K	11	PA40	25
BH-MFT	28	D75-1	41	D820-250	42	GM60ZK	12	GZ60	11	PA55	25
BPC-H12	30	D76-1	42	D821-160	42	GRA30-12	14	GZ60-2K	10	PA70	25
BPC-H34	30	D102-250	39	D821-180	42	GRA60-12	14	GZ60-12-2K	10	PA105	25
BS2N	19	D102-250-SB	39	D840-150	42	GRA100-12	14	GZ60-12KG	11	PS55	29
BS3N	19	D102-300	39	D840-180	42	GRD	14	GZ60K	11	PS130	29
BS4N	19	D106-250-SB	39	D853-200	42	GRS20-12	19	GZ80	11	PVA	31
BS5N	19	D106A-250-SB	39	D860-200	42	GRZ10	16	GZ80-2K	10	RB269	22
BS6N	19	D107-250	39	D860-225	42	GRZ20	16	GZ80-12-2K	10	RB269	25
BSG21-14	19	D107-250L	39	D860-250	42	GRZC	16	GZ80K	11	S10-ST	25
BSP-C10-6	18	D107-250L-SB	39	DBKAH-EU	41	GRZRO	16	GZ100	11	SC40	15
BSP-CB10-6	19	D107-250-SB	39	DBK-H	41	GS10	11	GZ100-2K	10	SC60	15
BVE	26	D107-275	39	DBK-L	41	GS12	11	GZ100-12-2K	10	SC80	15
CDF403C	16	D107-275L	39	DBKPH-EU	41	GS16	11	GZ100K	11	SC100	15
CDF404C	16	D107-300	39	DBKPH-SET	41	GS16K	12	GZ125	11	SC120	15
CDF406C	16	D107-300L	39	DBK-T	41	GS20	11	GZ125-2K	10	SC150	15
CDF408C	16	D114-250	38	DBKWH-EU	41	GS20K	12	GZ125K	11	SC200	15
CDF410C	16	D114-250L	38	DBST	41	GS25	11	HKL20	24	SG-25HS	12
CP-F	16	D116-260	38	DSET15	37	GS25K	24	HKL30	24	SG25M	13
D08	36	D116-260L	38	DSET16	36	GS30	11	HKL40	24	SG30M	13
D08L	36	D116-260L-SB	38	DSET29-15	35	GS30K	12	HKL60	24	SG30T20M	13
D08L-SB	36	D116-260-SB	38	DSET-SF3	38	GS40	11	HKL80	24	SG30VAD	14
D08-SB	36	D116-280	38	DUO16-8	23	GS40K	12	HKL100	24	SG40M	13
D15A	37	D116-280L	38	DUO30-8	23	GS50	11	KBX20	22	SG-50HS	12
D15AL	37	D116-280L-SB	38	DUO45-8	23	GS50K	12	KF2	27	SG50M	13
D15AL-SB	37	D116-280-SB	38	DUO65-8	23	GS60	11	KF4	27	SG60M	13
D15A-SB	37	D118-300	38	DVK	39	GS60K	12	KFP	27	SG60T20M	13
D16	36	D118-300L	38	EHZ30-2K	22	GS80	11	KLI12	24	SG80M	13
D16L	36	D118-300L-SB	38	EHZ60-2K	22	GS80K	12	KLI16	24	SG100M	13
D16L-SB	36	D118-300-SB	38	EKT55	27	GS100	11	KLI20	24	SG125M	13
D16S	36	D118-350	38	EZ360-15	22	GS100K	12	KLI25	24	SG150M	13
D16-SB	36	D122A	43	EZ360-30	22	GSH12	13	KLI30	24	SGU30-14-10	14
D16S-D	37	D122A-SB	43	EZ360-45	22	GSH16	13	KLI40	24	SKS10/20	7
D16S-SB	36	D122N	42	EZ360-60	22	GSH20	13	KLI-D	24	SKS10/20	11
D17A	36	D123S	42	NOUVEAU EZ360M-15	22	GSH25	13	KLI-S	24	SKS10/20	12
D17AL	36	D123S-SB	42	NOUVEAU EZ360M-30	22	GSH30	13	KP	21	SKS20/40	7
D17ASS	36	D146-200	39	NOUVEAU EZ360S-11SET	22	GSH40	13	KR-AS	21	SKS20/40	11
D17ASSL	36	D146-250	39	NOUVEAU EZ360S-11SET	22	GSH50	13	KRE30-2K	21	SKS20/40	12
D22A	36	D146-300	39	EZL15-8	23	GSH60	13	KRE60-2K	21	SL20M	13
D22A-SB	36	D146-350	39	EZL30-8	23	GS130	14	KRE80-2K	21	SL25M	13
D27	35	D202-250	39	EZL45-8	23	GSL60	14	KRE100-2K	21	SL30M	13
D27A	35	D202-300	39	EZL60-8	23	GSM25	14	KRE125-2K	21	SL40M	13
D27AH	37	D207-250	39	EZM15-6	23	GSM30	14	KRE150-2K	21	SL50M	13
D27AHL	37	D207-250L	39	EZM30-6	23	GSM40	14	KRE200-2K	21	SL60M	13
D27AHL-TIN	37	D207-275	39	NOUVEAU EZM-EZL-SET	23	GSM50	14	KRE250-2K	21	SLV100M	15
D27AHL-TIN	37	D207-275L	39	NOUVEAU EZR360-15SET	25	GSM60	14	NOUVEAU KRE-SET-A	21	SLV150M	15
D27AL	35	D207-300	39	EZS11-4SET	23	GSV300M	15	KREV100-2K	21	SM10-SET	17
D27AL-SB	35	D207-300L	39	EZS15-8	23	GTR12	25	KREV150-2K	21	SPZ60K	23
D27A-SB	35	D208-275	39	EZS30-8	23	GTR12SET	25	KREV200-2K	21	SPZ80K	23
D27B	36	D208-275L	39	EZS45-8	23	GTR16B6	25	KREV250-2K	21	ST125	31
D27BL	36	D214-250	38	EZS60-8	23	GTR16S6H	25	KRE-VO	21	ST125	31
D27L	36	D214-250L	38	EZS90-8	23	GTR30B6	25	KS100	22	ST250	31
D27L	35	D216-260	38	EZ-TD	23	GU25-12-6H	14	KS150	22	ST290	31

STB30M	13	TG30K	7	TGN40T40K	10	TP150S14BE	8	VC6	15
STB40M	13	TG30S10	7	TGN60T20	10	TP200S14BE	8	VC8	15
STB50M	13	TG30S10-2K	6	TGN60T25	10	TPN10BE	8	VC10	15
STB60M	13	TG30S12	7	TGN60T25K	10	TPN12BE	8	WNS-SET-MFT	28
STB80M	13	TG30S12-2K	6	TGN60T30	10	TPN15B5BE	8	WS1	26
STB100M	13	TG40	7	TGN60T30K	10	TPN16BE	8	WS3	26
STB125M	13	TG40-2K	6	TGN60T40	10	TPN16BE-2K	8	WS6	26
STB150M	13	TG40B8	7	TGN60T40K	10	TPN20B5BE	8	WSM9	17
STBS30	13	TG40B8-2K	6	TGN60T50	10	TPN20B6BE	8	WSM12	17
STBS50	13	TG40K	7	TGN60T50K	10	TPN20B8BE	8	WTR	30
STBS100	13	TG40S10	7	TGN80T20	10	TPN20BE	8	XC1	26
STBU40-17-15	14	TG40S10-2K	6	TGN80T25	10	TPN20BE-2K	8	XC1-SET	26
STBVC15	13	TG40S12	7	TGN80T25K	10	TPN25B8BE	8	XC2	26
STBVC25	13	TG40S12-2K	6	TGN80T30	10	TPN25BE	8	XC3	26
STBVC35	13	TG40S12K	7	TGN80T30K	10	TPN25BE-2K	8	XC5	26
STC-HH20	19	TG40S14	7	TGN80T40	10	TPN25S10BE	8	XC7	26
STC-HH20SB	19	TG40S14-2K	6	TGN80T40K	10	TPN30B8BE	8	XCL2	26
STC-HH50	19	TG50S10	7	TGN80T50	10	TPN30BE	8	XCL2-SET	26
STC-HH50SB	19	TG50S10-2K	6	TGN80T50K	10	TPN30BE-2K	8	XCL5	26
STC-HH50-T20	20	TG50S12	7	TGN100T20	10	TPN30S10BE	8	XCR2	26
STC-HH50-T20	29	TG50S12-2K	6	TGN100T25	10	TPN30S12BE	8	XCR4	26
STC-HH70	19	TG50S14	7	TGN100T30	10	TPN40BE	8	XM3EU	26
STC-HH70SB	19	TG50S14-2K	6	TGN100T40	10	TPN40BE-2K	8	XM5EU	26
STC-HH70-T20	20	TG50S17	7	TGN150T30	10	TPN40S10BE	8	XM7EU	26
STC-HH70-T20	29	TG50S17-2K	6	TGN200T30	10	TPN40S12BE	8	XV3-50	25
STC-IHH15	20	TG60S12	7	TGN250T30	10	TPN40S12BE-2K	8	XV5-100	25
STC-IHH25	20	TG60S12-2K	6	TGRC10	9	TPN40S14BE	8	XV5-170	25
STC-IHH25SB	20	TG60S14	7	TGRC12	9	TPN50S12BE	8	ZW1	33
STC-IHH25-T20	20	TG60S14-2K	6	TGRC15B5	9	TPN50S12BE-2K	8	ZW1-A01	33
STC-IHH25-T20	29	TG60S17	7	TGRC16	9	TPN50S14BE			

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm				
 <p>Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bi-matière</p> <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	18,94
	TG12-2K	120	60	20 x 5	4008158031637	10	V1	25,23
	TG16-2K	160	80	25 x 6	4008158029979	10	V1	30,25
	TG20B8-2K	200	80	25 x 6	4008158029986	10	V1	30,61
	TG25B8-2K	250	80	25 x 6	4008158029993	10	V1	31,42
	TG30B8-2K	300	80	25 x 6	4008158030005	10	V1	33,06
	TG40B8-2K	400	80	25 x 6	4008158030012	10	V1	35,87
	TG20-2K	200	100	27 x 7	4008158030029	10	V1	41,58
	TG25S10-2K	250	100	27 x 7	4008158030036	10	V1	45,67
	TG30S10-2K	300	100	27 x 7	4008158030043	10	V1	48,24
	TG40S10-2K	400	100	27 x 7	4008158030050	10	V1	52,57
	TG50S10-2K	500	100	27 x 7	4008158030067	10	V1	55,02
	TG25-2K	250	120	29 x 9	4008158030074	10	V1	50,35
	TG30S12-2K	300	120	29 x 9	4008158030081	10	V1	54,31
	TG40S12-2K	400	120	29 x 9	4008158030098	10	V1	58,75
	TG50S12-2K	500	120	29 x 9	4008158030104	10	V1	63,08
	TG60S12-2K	600	120	29 x 9	4008158030111	5	V1	67,05
	TG80S12-2K	800	120	29 x 9	4008158030128	5	V1	74,99
	TG100S12-2K	1000	120	29 x 9	4008158030135	5	V1	83,99
	TG30-2K	300	140	32 x 10	4008158030142	10	V1	62,73
	TG40S14-2K	400	140	32 x 10	4008158030159	5	V1	70,66
	TG50S14-2K	500	140	32 x 10	4008158030166	5	V1	76,50
	TG60S14-2K	600	140	32 x 10	4008158030173	5	V1	81,88
	TG80S14-2K	800	140	32 x 10	4008158030180	5	V1	93,32
	TG100S14-2K	1000	140	32 x 10	4008158030197	5	V1	106,52
	TG40-2K	400	175	32 x 10	4008158030203	5	V1	76,04
	TG50S17-2K	500	175	32 x 10	4008158030210	1	V1	84,21
	TG60S17-2K	600	175	32 x 10	4008158030227	1	V1	89,35
TG80S17-2K	800	175	32 x 10	4008158030234	1	V1	100,68	
TG100S17-2K	1000	175	32 x 10	4008158030241	1	V1	112,37	
 <p>Presse à vis en fonte malléable TKG avec poignée bi-matière</p> <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	70,55
	TGK50-2K	500	120	35 x 11	4008158030265	5	V1	77,33
	TGK60-2K	600	120	35 x 11	4008158030272	5	V1	81,41
	TGK80-2K	800	120	35 x 11	4008158030289	5	V1	92,04
	TGK100-2K	1000	120	35 x 11	4008158030296	5	V1	102,79
	TGK125-2K	1250	120	35 x 11	4008158030302	1	V1	111,90
	TGK150-2K	1500	120	35 x 11	4008158030319	1	V1	124,74
	TGK200-2K	2000	120	35 x 11	4008158030326	1	V1	151,97
	TGK250-2K	2500	120	35 x 11	4008158030333	1	V1	183,96
	TGK300-2K	3000	120	35 x 11	4008158030340	1	V1	217,71

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm				
 <p>Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée bois</p> <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	18,11
	TG15B5	150	50	15 x 5	4008158008646	10	V1	20,55
	TG20B5	200	50	15 x 5	4008158008721	10	V1	21,26
	TG12	120	60	20 x 5	4008158008448	10	V1	24,18
	TG20B6	200	60	20 x 5	4008158008738	10	V1	24,99
	TG30B6	300	60	20 x 5	4008158008899	10	V1	29,44
	TG16	160	80	25 x 6	4008158008677	10	V1	28,97
	TG20B8	200	80	25 x 6	4008158008745	10	V1	29,31
	TG25B8	250	80	25 x 6	4008158008790	10	V1	30,14
	TG30B8	300	80	25 x 6	4008158008905	10	V1	31,76
	TG40B8	400	80	25 x 6	4008158009254	10	V1	34,57
	TG20	200	100	27 x 7	4008158008707	10	V1	40,06
	TG25S10	250	100	27 x 7	4008158008837	10	V1	44,15
	TG30S10	300	100	27 x 7	4008158008943	10	V1	46,72
	TG40S10	400	100	27 x 7	4008158009292	10	V1	51,04
	TG50S10	500	100	27 x 7	4008158010564	10	V1	53,50
	TG25	250	120	29 x 9	4008158008769	10	V1	48,48
	TG30S12	300	120	29 x 9	4008158008967	10	V1	52,44
	TG40S12	400	120	29 x 9	4008158010311	10	V1	56,88
	TG50S12	500	120	29 x 9	4008158010588	10	V1	61,21
	TG60S12	600	120	29 x 9	4008158010779	5	V1	65,18
	TG80S12	800	120	29 x 9	4008158010960	5	V1	73,11
	TG100S12	1000	120	29 x 9	4008158008264	5	V1	82,11
	TG30	300	140	32 x 10	4008158008868	10	V1	60,62
	TG40S14	400	140	32 x 10	4008158010335	5	V1	68,56
	TG50S14	500	140	32 x 10	4008158010601	5	V1	74,41
	TG60S14	600	140	32 x 10	4008158010793	5	V1	79,77
	TG80S14	800	140	32 x 10	4008158010984	5	V1	91,21
TG100S14	1000	140	32 x 10	4008158008288	5	V1	104,42	
TG40	400	175	32 x 10	4008158009223	5	V1	73,93	
TG50S17	500	175	32 x 10	4008158010625	1	V1	82,11	
TG60S17	600	175	32 x 10	4008158010816	1	V1	87,25	
TG80S17	800	175	32 x 10	4008158011004	1	V1	98,58	
TG100S17	1000	175	32 x 10	4008158008301	1	V1	110,25	
 <p>Traits de protections plastiques SKS (sachet de 2 traits)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour valets et rotules • Protection au serrage • Montage aisé • Coupe à longueur 	SKS10/20				4008158025582	1	V3	9,23
	SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,46
 <p>Presse à vis en fonte malléable TKG avec poignée bois</p> <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	68,45
	TGK50	500	120	35 x 11	4008158011448	5	V1	75,21
	TGK60	600	120	35 x 11	4008158011479	5	V1	79,30
	TGK80	800	120	35 x 11	4008158011509	5	V1	89,94
	TGK100	1000	120	35 x 11	4008158011134	5	V1	100,68
	TGK125	1250	120	35 x 11	4008158011165	1	V1	109,79
	TGK150	1500	120	35 x 11	4008158011196	1	V1	122,65
	TGK200	2000	120	35 x 11	4008158011257	1	V1	149,86
	TGK250	2500	120	35 x 11	4008158011318	1	V1	181,86
	TGK300	3000	120	35 x 11	4008158011349	1	V1	215,62
 <p>Presse à vis en fonte malléable TG avec poignée à garrot</p> <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 	TG20K	200	100	27 x 7	4008158008752	10	V1	41,58
	TG25K	250	120	29 x 9	4008158008813	10	V1	50,35
	TG40S12K	400	120	29 x 9	4008158025049	10	V1	59,10
	TG30K	300	140	32 x 10	4008158008929	10	V1	62,73
	TG40K	400	175	32 x 10	4008158009278	5	V1	76,04

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm				
Presse à vis en fonte malléable TGK avec poignée à garrot								
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 000 N • Exécution renforcée et serrage en grandes longueurs • Poignée à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort • Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion • Frein de blocage du coulisseau sur le rail 	TGK50K	500	120	35 x 11	4008158011462	5	V1	77,33
	TGK100K	1000	120	35 x 11	4008158011158	5	V1	102,79
	TGK150K	1500	120	35 x 11	4008158011219	1	V1	124,74
	TGK200K	2000	120	35 x 11	4008158011271	1	V1	151,97
	TGK250K	2500	120	35 x 11	4008158011332	1	V1	183,96
	TGK300K	3000	120	35 x 11	4008158011363	1	V1	217,71
Presse à vis en fonte malléable TPN avec poignée bi-matière de synthèse								
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 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	23,02
	TPN20BE-2K	200	100	27 x 7	4008158031095	10	V1	31,54
	TPN25BE-2K	250	120	29 x 9	4008158030456	10	V1	38,19
	TPN40S12BE-2K	400	120	29 x 9	4008158031118	10	V1	44,50
	TPN50S12BE-2K	500	120	29 x 9	4008158031125	10	V1	47,77
	TPN60S12BE-2K	600	120	29 x 9	4008158031132	5	V1	50,80
	TPN80S12BE-2K	800	120	29 x 9	4008158031149	5	V1	56,78
	TPN100S12BE-2K	1000	120	29 x 9	4008158031156	5	V1	63,43
	TPN30BE-2K	300	140	32 x 10	4008158030524	10	V1	47,54
	TPN40BE-2K	400	175	32 x 10	4008158030579	5	V1	57,58
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	13,55
	TPN15B5BE	150	50	15 x 5	4008158015545	10	V1	15,42
	TPN20B5BE	200	50	15 x 5	4008158015606	10	V1	16,00
	TPN12BE	120	60	20 x 5	4008158015521	10	V1	18,11
	TPN20B6BE	200	60	20 x 5	4008158015637	10	V1	18,80
	TPN16BE	160	80	25 x 6	4008158015576	10	V1	21,73
	TPN20B8BE	200	80	25 x 6	4008158015651	10	V1	21,95
	TPN25B8BE	250	80	25 x 6	4008158015736	10	V1	22,66
	TPN30B8BE	300	80	25 x 6	4008158015866	10	V1	23,83
	TPN20BE	200	100	27 x 7	4008158015682	10	V1	30,01
	TPN25S10BE	250	100	27 x 7	4008158015781	10	V1	33,17
	TPN30S10BE	300	100	27 x 7	4008158015910	10	V1	35,04
	TPN40S10BE	400	100	27 x 7	4008158016054	10	V1	38,31
	TPN25BE	250	120	29 x 9	4008158015767	10	V1	36,33
	TPN30S12BE	300	120	29 x 9	4008158015934	10	V1	39,37
	TPN40S12BE	400	120	29 x 9	4008158016078	10	V1	42,64
	TPN50S12BE	500	120	29 x 9	4008158016160	10	V1	45,90
	TPN60S12BE	600	120	29 x 9	4008158016252	5	V1	48,95
	TPN80S12BE	800	120	29 x 9	4008158016320	5	V1	54,90
	TP100S12BE	1000	120	29 x 9	4008158015453	5	V1	61,55
	TP125S12BE	1250	120	29 x 9	4008158018591	1	V1	68,91
	TP150S12BE	1500	120	29 x 9	4008158023199	1	V1	78,37
	TPN30BE	300	140	32 x 10	4008158015897	10	V1	45,44
	TPN40S14BE	400	140	32 x 10	4008158016108	5	V1	51,40
	TPN50S14BE	500	140	32 x 10	4008158016184	5	V1	55,84
	TPN60S14BE	600	140	32 x 10	4008158016276	5	V1	59,79
	TPN80S14BE	800	140	32 x 10	4008158016344	5	V1	68,45
	TP100S14BE	1000	140	32 x 10	4008158015460	5	V1	78,37
	TP150S14BE	1500	140	32 x 10	4008158023168	1	V1	103,95
	TP200S14BE	2000	140	32 x 10	4008158023328	1	V1	127,78
	TPN40BE	400	175	32 x 10	4008158016030	5	V1	55,48
	TPN60S17BE	600	175	32 x 10	4008158016306	1	V1	65,41
	TPN80S17BE	800	175	32 x 10	4008158016368	1	V1	73,93
	TP100S17BE	1000	175	32 x 10	4008158015477	1	V1	82,69

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm				
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	56,42
	TKPN60BE	600	120	35 x 11	4008158015378	5	V1	59,46
	TKPN80BE	800	120	35 x 11	4008158015385	5	V1	67,51
	TKPN100BE	1000	120	35 x 11	4008158015262	5	V1	75,57
	TKPN125BE	1250	120	35 x 11	4008158015279	1	V1	82,34
	TKPN150BE	1500	120	35 x 11	4008158015286	1	V1	92,04
	TKPN200BE	2000	120	35 x 11	4008158015309	1	V1	112,37
	TKPN250BE	2500	120	35 x 11	4008158015323	1	V1	136,43
	TKPN300BE	3000	120	35 x 11	4008158015330	1	V1	161,78
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	13,40
	TGRC15B5	150	50	15 x 5	4008158013046	10	V1	15,20
	TGRC20B5	200	50	15 x 5	4008158013176	10	V1	15,68
	TGRC12	120	60	20 x 5	4008158012995	10	V1	17,83
	TGRC20B6	200	60	20 x 5	4008158013206	10	V1	18,43
	TGRC30B6	300	60	20 x 5	4008158013541	10	V1	21,65
	TGRC16	160	80	25 x 6	4008158013084	10	V1	21,42
	TGRC20B8	200	80	25 x 6	4008158013244	10	V1	21,65
	TGRC25B8	250	80	25 x 6	4008158013398	10	V1	22,26
	TGRC30B8	300	80	25 x 6	4008158013572	10	V1	23,44
	TGRC20	200	100	27 x 7	4008158013152	10	V1	29,54
	TGRC25S10	250	100	27 x 7	4008158013442	10	V1	32,54
	TGRC30S10	300	100	27 x 7	4008158013626	10	V1	34,46
	TGRC40S10	400	100	27 x 7	4008158013848	10	V1	37,70
	TGRC25	250	120	29 x 9	4008158013350	10	V1	35,78
	TGRC30S12	300	120	29 x 9	4008158013657	10	V1	38,65
	TGRC40S12	400	120	29 x 9	4008158013886	10	V1	41,99
	TGRC50S12	500	120	29 x 9	4008158014050	10	V1	45,12
	TGRC60S12	600	120	29 x 9	4008158014197	5	V1	48,09
	TGRC80S12	800	120	29 x 9	4008158014333	5	V1	53,96
	TGRC100S12	1000	120	29 x 9	4008158012926	5	V1	60,54
	TGRC30	300	140	32 x 10	4008158013497	10	V1	44,76
	TGRC40S14	400	140	32 x 10	4008158013916	5	V1	50,62
	TGRC50S14	500	140	32 x 10	4008158014098	5	V1	54,93
	TGRC60S14	600	140	32 x 10	4008158014234	5	V1	58,88
	TGRC80S14	800	140	32 x 10	4008158014371	5	V1	67,25
	TGRC100S14	1000	140	32 x 10	4008158012933	5	V1	77,05
TGRC150S14	1500	140	32 x 10	4008158025131	1	V1	101,82	
TGRC40	400	175	32 x 10	4008158013763	5	V1	54,57	
TGRC50S17	500	175	32 x 10	4008158014128	1	V1	60,54	
TGRC60S17	600	175	32 x 10	4008158014265	1	V1	64,37	
TGRC80S17	800	175	32 x 10	4008158014401	1	V1	72,74	
TGRC100S17	1000	175	32 x 10	4008158012940	1	V1	81,38	
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	55,52
	TGKR60	600	120	35 x 11	4008158011790	5	V1	58,52
	TGKR80	800	120	35 x 11	4008158011820	5	V1	66,29
	TGKR100	1000	120	35 x 11	4008158011530	5	V1	74,30
	TGKR125	1250	120	35 x 11	4008158011578	1	V1	81,01
	TGKR150	1500	120	35 x 11	4008158011608	1	V1	90,46
	TGKR200	2000	120	35 x 11	4008158011660	1	V1	110,56

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe 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	83,74
		TGN40T20	400	200	35 x 11	4008158012391	1	V1	89,94
		TGN60T20	600	200	35 x 11	4008158012636	1	V1	102,09
		TGN80T20	800	200	35 x 11	4008158012766	1	V1	114,00
		TGN100T20	1000	200	35 x 11	4008158012216	1	V1	126,26
		TGN40T25	400	250	40 x 11	4008158012421	1	V1	114,47
		TGN60T25	600	250	40 x 11	4008158012667	1	V1	128,36
		TGN80T25	800	250	40 x 11	4008158012797	1	V1	141,44
		TGN100T25	1000	250	40 x 11	4008158012247	1	V1	155,22
		TGN40T30	400	300	45 x 12	4008158012469	1	V1	133,96
		TGN60T30	600	300	45 x 12	4008158012698	1	V1	150,32
		TGN80T30	800	300	45 x 12	4008158012827	1	V1	162,35
		TGN100T30	1000	300	45 x 12	4008158012278	1	V1	178,82
		TGN150T30	1500	300	45 x 12	4008158028781	1	V1	222,50
		TGN200T30	2000	300	45 x 12	4008158028798	1	V1	262,69
		TGN250T30	2500	300	45 x 12	4008158028804	1	V1	303,21
		TGN40T40	400	400	45 x 12	4008158012490	1	V1	197,51
		TGN60T40	600	400	45 x 12	4008158012728	1	V1	214,22
		TGN80T40	800	400	45 x 12	4008158012858	1	V1	230,68
	TGN100T40	1000	400	45 x 12	4008158012308	1	V1	247,26	
	TGN30T50	300	500	45 x 12	4008158012377	1	V1	222,75	
	TGN60T50	600	500	45 x 12	4008158012742	1	V1	247,26	
	TGN80T50	800	500	45 x 12	4008158012872	1	V1	264,09	
	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	85,85
		TGN40T20K	400	200	35 x 11	4008158012414	1	V1	92,04
		TGN40T25K	400	250	40 x 11	4008158012445	1	V1	116,57
		TGN60T25K	600	250	40 x 11	4008158012681	1	V1	130,46
		TGN80T25K	800	250	40 x 11	4008158012810	1	V1	143,54
		TGN40T30K	400	300	45 x 12	4008158012483	1	V1	136,08
		TGN60T30K	600	300	45 x 12	4008158012711	1	V1	152,43
		TGN80T30K	800	300	45 x 12	4008158012841	1	V1	164,45
		TGN40T40K	400	400	45 x 12	4008158012506	1	V1	199,62
		TGN60T40K	600	400	45 x 12	4008158012735	1	V1	216,31
		TGN80T40K	800	400	45 x 12	4008158012865	1	V1	232,78
		TGN30T50K	300	500	45 x 12	4008158012384	1	V1	224,85
		TGN60T50K	600	500	45 x 12	4008158012759	1	V1	249,37
	TGN80T50K	800	500	45 x 12	4008158012889	1	V1	266,19	
	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	20,55
		GZ12-2K	120	60	15 x 6	4008158033808	10	V2	25,59
		GZ16-2K	160	80	17,5 x 6,8	4008158033860	10	V2	30,84
		GZ40-8-2K	400	80	17,5 x 6,8	4008158033907	10	V2	38,19
		GZ20-2K	200	100	22 x 8,5	4008158033921	10	V2	41,58
		GZ25-2K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034003	10	V2	50,11
		GZ30-12-2K	300	120	24,5 x 9,5	4008158034034	10	V2	54,31
		GZ40-12-2K	400	120	24,5 x 9,5	4008158034065	10	V2	58,75
		GZ50-12-2K	500	120	24,5 x 9,5	4008158034072	10	V2	63,43
		GZ60-12-2K	600	120	24,5 x 9,5	4008158034089	5	V2	67,63
		GZ80-12-2K	800	120	24,5 x 9,5	4008158034096	5	V2	75,81
		GZ100-12-2K	1000	120	24,5 x 9,5	4008158034102	5	V2	84,21
		GZ30-2K	300	140	28 x 11	4008158034126	10	V2	62,48
		GZ40-2K	400	120	28 x 11	4008158034157	10	V2	71,95
		GZ50-2K	500	120	28 x 11	4008158034188	5	V2	77,08
		GZ60-2K	600	120	28 x 11	4008158034218	5	V2	81,18
		GZ80-2K	800	120	28 x 11	4008158034249	5	V2	97,77
		GZ100-2K	1000	120	28 x 11	4008158034270	5	V2	109,55
		GZ125-2K	1250	120	28 x 11	4008158034300	1	V2	147,63

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
	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	19,73
		GZ12	120	60	15 x 6	4008158033792	10	V2	24,53
		GZ30-6	300	60	15 x 6	4008158033839	10	V2	30,61
		GZ16	160	80	17,5 x 6,8	4008158033853	10	V2	29,55
		GZ20	200	100	22 x 8,5	4008158033914	10	V2	40,06
		GZ30-10	300	100	22 x 8,5	4008158033952	10	V2	46,72
		GZ25	250	120	24,5 x 9,5	4008158033990	10	V2	48,24
		GZ30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034027	10	V2	52,44
		GZ40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034058	10	V2	56,88
		GZ30	300	140	28 x 11	4008158034119	10	V2	60,62
		GZ40	400	120	28 x 11	4008158034140	10	V2	70,08
		GZ50	500	120	28 x 11	4008158034171	5	V2	75,21
		GZ60	600	120	28 x 11	4008158034201	5	V2	79,30
		GZ80	800	120	28 x 11	4008158034232	5	V2	95,90
		GZ100	1000	120	28 x 11	4008158034263	5	V2	107,70
	GZ125	1250	120	28 x 11	4008158034294	1	V2	145,77	
	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	30,84
		GZ20K	200	100	22 x 8,5	4008158033938	10	V2	41,58
		GZ25K	250	120	24,5 x 9,5	4008158034010	10	V2	50,11
		GZ30K	300	140	28 x 11	4008158034133	10	V2	62,48
		GZ40K	400	120	28 x 11	4008158034164	10	V2	71,95
		GZ50K	500	120	28 x 11	4008158034195	5	V2	77,08
		GZ60K	600	120	28 x 11	4008158034225	5	V2	81,18
		GZ80K	800	120	28 x 11	4008158034256	5	V2	97,77
		GZ100K	1000	120	28 x 11	4008158034287	5	V2	109,55
	GZ125K	1250	120	28 x 11	4008158034317	1	V2	147,63	
	Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable								
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Étrier coulissant et fixe trempé pour un serrage souple et élastique • Poignée bi-matière de synthèse haut de gamme avec fonction rabattable multipliant l'effet de levier lors du serrage • La poignée rabattable peut être repliée à 90° et pivotée à 360° sans entrer en collision avec le rail, pour un travail rapide et confortable, même dans les endroits difficiles d'accès • Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort 	GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	4008158041384	10	V2	54,31
		GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	4008158041391	10	V2	58,53
		GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	4008158041407	10	V2	62,73
		GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	4008158041414	10	V2	67,16
	GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	4008158041421	5	V2	71,36	
	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	9,23
		SKS20/40				4008158025599	1	V3	9,46
	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	16,24
		GS12	120	60	13,5 x 6,5	4008158024592	10	V2	20,08
		GS16	160	80	16 x 7,5	4008158024608	10	V2	24,18
		GS20	200	100	19,5 x 9,5	4008158024615	10	V2	32,82
		GS25	250	120	22 x 10,5	4008158024622	10	V2	39,59
		GS30	300	140	25 x 12	4008158024639	10	V2	49,75
		GS40	400	120	25 x 12	4008158024646	10	V2	57,47
		GS50	500	120	25 x 12	4008158024653	5	V2	61,68
		GS60	600	120	25 x 12	4008158024660	5	V2	65,05
		GS80	800	120	27 x 13	4008158024677	5	V2	78,61
		GS100	1000	120	27 x 13	4008158024684	5	V2	88,31

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm					
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	25,46
		GS20K	200	100	19,5 x 9,5	4008158035291	10	V2	34,33
		GS25K	250	120	22 x 10,5	4008158035307	10	V2	41,46
		GS30K	300	140	25 x 12	4008158035314	10	V2	51,86
		GS40K	400	120	25 x 12	4008158035321	10	V2	59,57
		GS50K	500	120	25 x 12	4008158035468	5	V2	63,77
		GS60K	600	120	25 x 12	4008158035338	5	V2	67,16
		GS80K	800	120	27 x 13	4008158035345	5	V2	80,70
GS100K	1000	120	27 x 13	4008158035352	5	V2	90,41		
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	32,36
		GM20Z-2K	200	100	19,5 x 9,5	4008158030852	10	V2	44,04
		GM25Z-2K	250	120	22 x 10,5	4008158030876	10	V2	53,14
		GM30Z-2K	300	140	25 x 12	4008158030890	10	V2	66,58
		GM40Z-2K	400	120	25 x 12	4008158030906	10	V2	76,62
		GM50Z-2K	500	120	25 x 12	4008158030913	5	V2	82,11
		GM60Z-2K	600	120	25 x 12	4008158030920	5	V2	86,66
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	44,04
		GM25ZK	250	120	22 x 10,5	4008158029467	10	V2	53,14
		GM30ZK	300	140	25 x 12	4008158029481	10	V2	66,58
		GM50ZK	500	120	25 x 12	4008158029504	5	V2	82,11
		GM60ZK	600	120	25 x 12	4008158029511	5	V2	86,66
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	9,23
		SKS20/40					4008158025599	1	V3
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	63,08
		GH16	160	80	17,5 x 6,8	4008158034331	10	V2	69,03
		GH20-8	200	80	17,5 x 6,8	4008158034348	10	V2	71,71
		GH20	200	100	22 x 8,5	4008158034355	10	V2	79,30
		GH25	250	120	24,5 x 9,5	4008158034409	10	V2	91,34
		GH30-12	300	120	24,5 x 9,5	4008158034416	10	V2	95,43
		GH40-12	400	120	24,5 x 9,5	4008158034423	10	V2	100,21
		GH30	300	140	28 x 11	4008158034430	10	V2	108,50
		GH40	400	120	28 x 11	4008158034447	10	V2	114,00
		GH50	500	120	28 x 11	4008158034454	5	V2	122,29
		GH60	600	120	28 x 11	4008158034461	5	V2	126,96
		GH80	800	120	28 x 11	4008158034478	5	V2	141,44
GH100	1000	120	28 x 11	4008158034485	5	V2	150,32		
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	150,32
		SG-50HS	500	140	30 x 15	4008158007120	5	V2	200,66

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm					
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	51,74
		GSH16	160	80	16 x 7,5	4008158036601	10	V2	56,64
		GSH20	200	100	19,5 x 9,5	4008158036618	10	V2	65,05
		GSH25	250	120	22 x 10,5	4008158036625	10	V2	74,87
		GSH30	300	140	25 x 12	4008158036632	10	V2	89,01
		GSH40	400	120	25 x 12	4008158036649	10	V2	93,44
		GSH50	500	120	25 x 12	4008158036656	5	V2	100,35
GSH60	600	120	25 x 12	4008158036663	5	V2	104,07		
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	94,97
		SL25M	250	120	28 x 11	4008158034515	5	V2	97,99
		SL30M	300	120	28 x 11	4008158034522	5	V2	101,50
		SL40M	400	120	28 x 11	4008158034539	5	V2	107,34
		SL50M	500	120	28 x 11	4008158034546	5	V2	113,53
		SL60M	600	120	28 x 11	4008158034553	5	V2	119,49
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	112,37
		SG30M	300	140	34 x 13	4008158007281	5	V2	115,05
		SG40M	400	140	34 x 13	4008158027067	5	V2	129,66
		SG50M	500	140	34 x 13	4008158007328	5	V2	144,24
		SG60M	600	140	34 x 13	4008158007342	5	V2	151,84
		SG80M	800	140	34 x 13	4008158007366	5	V2	166,33
		SG100M	1000	140	34 x 13	4008158007151	5	V2	187,23
		SG125M	1250	140	34 x 13	4008158007182	1	V2	216,90
		SG150M	1500	140	34 x 13	4008158007205	1	V2	245,52
		Presse haute performance grande saillie SGM							
	<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	132,10
		SG60T20M	600	200	30 x 15	4008158031323	1	V2	173,22
Presse haute performance lourde STBM									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 22 000 N pour un couple de 70 Nm • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° • Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage 	STB30M	300	175	40 x 20	4008158007588	1	V2	215,62
		STB40M	400	175	40 x 20	4008158007601	1	V2	227,05
		STB50M	500	175	40 x 20	4008158007625	1	V2	236,75
		STB60M	600	175	40 x 20	4008158007649	1	V2	245,06
		STB80M	800	175	40 x 20	4008158007663	1	V2	261,16
		STB100M	1000	175	40 x 20	4008158007540	1	V2	282,43
		STB125M	1250	175	40 x 20	4008158007557	1	V2	345,38
		STB150M	1500	175	40 x 20	4008158007564	1	V2	388,47
Presse haute performance lourde STBS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 35 000 N pour un couple de 100 Nm • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° • Avec six pans de 36 mm à la vis de serrage • Avec clavette de sécurité de blocage du coulisseau sur le rail 	STBS30	300	200	50 x 25	4008158007700	1	V2	458,80
		STBS50	500	200	50 x 25	4008158007717	1	V2	498,27
		STBS100	1000	200	50 x 25	4008158007670	1	V2	587,74
Presse haute performance lourde STBVC									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 35 000 N pour un couple de 105 Nm • Avec six pans de 19 mm à la vis de serrage • Avec clavette de sécurité de blocage du coulisseau sur le rail • La rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	STBVC15	150	100	40 x 20	4008158021355	1	V2	189,11
		STBVC25	250	100	40 x 20	4008158021362	1	V2	207,09
		STBVC35	350	100	40 x 20	4008158021379	1	V2	231,27









	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm		Pc.		
Presse haute performance forte classiX GSL								
	GSL30	300	120	27 x 13	4008158035369	5	V2	83,28
	GSL60	600	120	27 x 13	4008158035376	5	V2	97,99
Presse haute performance lourde classiX GSM								
	GSM25	250	140	30 x 15	4008158035383	5	V2	92,16
	GSM30	300	140	30 x 15	4008158035390	5	V2	94,37
	GSM40	400	140	30 x 15	4008158035406	5	V2	106,30
	GSM50	500	140	30 x 15	4008158035413	5	V2	118,32
GSM60	600	140	30 x 15	4008158035420	5	V2	124,51	
KombiKlamp SG-VAD								
	SG30VAD	300	120	30 x 15	4008158032368	6	V2	119,37
Presse à col de cygne tout acier GUZ								
	GU25-12-6ZK	250	120	22 x 10,5	4008158027104	10	V2	73,81
Presse à col de cygne haute performance SGU								
	SGU30-14-10	300	140	30 x 15	4008158027043	5	V2	154,65
Presse à col de cygne haute performance STBU								
	STBU40-17-15	500	175	40 x 20	4008158027098	1	V2	317,23
Presse à col de cygne à serrage rapide GUH								
	GU25-12-6H	250	120	22 x 10,5	4008158027128	5	V2	98,92
Presse à serrage dégagé GRA								
	GRA30-12	300	120	28 x 11	4008158035819	5	V2	139,69
	GRA60-12	600	120	28 x 11	4008158035826	5	V2	158,85
	GRA100-12	1000	120	28 x 11	4008158035833	5	V2	188,87
Patin d'écartement au valet GRD (sachet de 2 pièces)								
	GRD				4008158004396	10	V2	23,95







	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Ensemble complet de pinces à haute performance variable SLV									
	SLV100M	1000	120	27 x 13	4008158036366	1	V2	143,67	
	SLV150M	1500	120	27 x 13	4008158036373	1	V2	176,84	
	SLV200M	2000	120	27 x 13	4008158036380	1	V2	207,79	
Ensemble complet de pinces à haute performance variable GSV									
	GSV300M	3000	140	30 x 15	4008158036397	1	V2	384,75	
Glissières de dimension SLV									
	3101731	1000		27 x 13	4008158038650	1	V2	60,39	
	3101732	1500		27 x 13	4008158038667	1	V2	123,11	
	3101733	2000		27 x 13	4008158038674	1	V2	184,66	
Glissières de dimension GSV									
	3101612	3000		30 x 15	4008158036359	1	V2	294,51	
Étrier coulissant complet pour dimension SLV									
	3101426		120	27 x 13	4008158033228	1	V3	38,77	
	3101337		120	27 x 13	4008158033556	1	V3	103,02	
	3101338		120	27 x 13	4008158033563	1	V3	65,05	
Étrier coulissant complet pour dimension GSV									
	3101329		120	30 x 15	4008158033471	1	V3	76,15	
	3101330		140	30 x 15	4008158033488	1	V3	82,46	
	3101331		200	30 x 15	4008158033495	1	V3	105,24	
Plaque de pression spéciale									
	3100737				pour STBS, STBU	4008158031634	1	V3	39,02
	3100736					4008158031668	1	V3	25,93
	3102127				pour SLM, SGM, SGTM, STBM, STBVC, SGU, SLV, GSV, SPZ80K	4008158051598	1	V3	25,93
	3101192					4008158030968	1	V3	29,08
	3101193					4008158030975	1	V3	29,08
Presse en C en acier étiré VC									
	VC2	50	50	19,5 x 9,5	4008158019291	10	V2	46,49	
	VC3	75	50	22 x 10,5	4008158019307	10	V2	53,14	
	VC4	100	60	25 x 12	4008158019314	10	V2	68,68	
	VC6	150	75	27 x 13	4008158019321	10	V2	90,41	
	VC8	200	90	30 x 15	4008158019338	5	V2	113,88	
	VC10	250	100	40 x 20	4008158019345	5	V2	144,95	
Presse en C forgée SC									
	SC40	40	40		4008158019178	20	V2	38,19	
	SC60	60	55		4008158019185	20	V2	43,79	
	SC80	80	65		4008158019192	10	V2	50,58	
	SC100	100	75		4008158019208	10	V2	60,97	
	SC120	120	85		4008158019215	10	V2	72,88	
	SC150	150	95		4008158019222	10	V2	82,11	
SC200	200	105		4008158019239	5	V2	103,95		

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Presse en C forgée CDF-C									
	• Puissance de serrage jusqu'à 18 000 N • Forgée • Vis cuivrée pour protection en utilisation soudure	CDF403C	75	60	4008158028958	6	V2	44,15	
		CDF404C	105	85	4008158028965	6	V2	53,14	
		CDF406C	150	100	4008158028972	6	V2	71,01	
		CDF408C	205	125	4008158028989	6	V2	89,81	
		CDF410C	50-245	150	4008158028996	4	V2	110,38	
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	88,77	
		GRZ20	200	65	4008158009728	10	V3	97,41	
Pince-Grip en C GRZC									
	• Pour le serrage par enjambement	GRZC	110	80	4008158009636	10	V3	103,49	
Pince-Grip pour tubes GRZRO									
	• Pour l'assemblage de tubes ou de pièces rondes de même section • Livrée avec des protections plastiques amovibles pour le serrage de pièces délicates • Résistance à des températures de 200 °C	GRZRO		65	4008158009667	10	V3	126,03	
Prise de masse LP / TP avec poignée bois									
	• 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	24,06
		TP-1	150	80	25 x 6	4008158015422	10	V1	29,91
Prise de masse LP / TP avec vis papillon									
	• 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	24,29
		TP-1F	150	80	25 x 6	4008158015439	10	V1	31,89
		TP-2F	150	60	30 x 8	4008158031743	20	V1	40,06
		TP-1F-RK	150	80	25 x 6	4008158032252	10	V1	34,80
		TP-2F-RK	150	60	30 x 8	4008158032269	20	V1	42,75
Prise de masse TP avec poignée à garrot									
	• 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	31,89
Prise de masse CP									
	• Presse en C en fonte malléable	CP-F	50	30		4008158010236	40	V1	13,43
Mors vario VAD (sachet de 2 pièces)									
	• Pour le serrage de pièces rondes, ovales ou à angles • Angle de 60° vers l'intérieur à 60° vers l'extérieur • S'adapte aux presses BESSEY TG, GZ, GMZ à partir d'une saillie de 100 mm	VAD				4008158004945	42	V3	71,71

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Presse à chants KT									
	• Accessoire pour le serrage de chants ou d'endroits d'accès difficiles • S'adapte à tous les rails jusqu'à 13 mm d'épaisseur	KT5-1CP			4008158026176	40	V1	18,69	
		KT5-2			4008158004587	20	V1	29,91	
Presse-équerre soudure WSM									
	• Pièces d'épaisseurs différentes à l'angle droit • Corps en fonte malléable de haute résistance • Vis cuivrée pour protection des projections de soudure • Equerrage parfait à 90°	WSM9	2 x 90		4008158016832	1	V3	243,05	
		WSM12	2 x 120		4008158016825	1	V3	275,30	
Etau soudure SM10									
	• Dispositif réglable de serrage d'angles • Corps en fonte malléable de haute résistance • Vis cuivrée pour protection des projections de soudure • Pour montage d'angles de 5° à 180°	SM10-SET	100		4008158007502	1	V3	418,38	
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV									
	• TWV16 : Puissance de serrage jusqu'à 2 500 N, TWV28 : Puissance de serrage jusqu'à 5 500 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Longueur de travail réglable en continu • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche filetée trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations	TWV16-20-15-2K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038759	5	V3	77,68
		TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	5	V3	77,68
		TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	5	V3	107,10
		TWV28-30-17-2K	300	40-175	28 x 11	4008158036823	5	V3	90,99
		TWV28-30-17K	300	40-175	28 x 11	4008158036847	5	V3	90,99
		TWV28-30-17H	300	110-175	28 x 11	4008158036854	5	V3	124,98
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW									
	• TW16 : Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N, TW28 : Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche filetée trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibration	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	5	V3	47,54
		TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	5	V3	47,54
		TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	5	V3	84,56
		TW22-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158041629	5	V3	47,54
		TW28-30-12-2K	300	120	28 x 11	4008158036816	5	V3	55,60
		TW28-30-14-2K	300	140	28 x 11	4008158036861	5	V3	61,55
		TW28-30-12K	300	120	28 x 11	4008158036878	5	V3	55,60
		TW28-30-14K	300	140	28 x 11	4008158036885	5	V3	61,55
		TW28-30-12H	300	120	28 x 11	4008158036892	5	V3	99,74
		TW28-30-14H	300	140	28 x 11	4008158036953	5	V3	105,70
Élément de serrage avec plaque de pression spéciale TWM28									
	• 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	5	V3	98,58
Plaque de pression spéciale pour TWM									
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100736				4008158031668	1	V3	25,93
	• Plaque de pression spéciale, rigide	3102127				4008158051598	1	V3	25,93
	• Plaque de pression spéciale, crantée	3101192				4008158030968	1	V3	29,08
	• Plaque de pression spéciale, prisme	3101193				4008158030975	1	V3	29,08

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe 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	5	V3	135,72
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	45,08
	<ul style="list-style-type: none"> • Différents modèles : • TW16VAD/TW28VAD – Modèle avec boulon – pour l'alignement rapide et la fixation de la pièce sur la table de soudage • TWVAD – Modèle sans boulon – pour un déplacement rapide sur la table de soudage 	TW28VAD				4008158036908	1	V3	46,60
		TWVAD				4008158036915	50	V3	34,93
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	28,14
		TW28A-STC				4008158036922	1	V3	29,44
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	23,02
		TW28X	300			4008158036939	1	V3	37,16
Adaptateur pivotant TW28AV									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N • Accessoire pour rallonge BESSEY TW28X • Broche pivotante 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	84,56
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 cour 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	331,25
		BAS-C10-6	97	60		4008158021805	1	V3	343,05
		BSP-C10-6	97	60		4008158021829	1	V3	342,11

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Bloc de bridage compact fermé BAS-CB									
	<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 cour et long avec patin de pression en aluminium pivotable ou bras de pression en pointe pour les serrages courts ou espaces réduits • BAS-C avec trou de fixation ouvert et BAS-CB avec trou de fixation fermé. Fixation par vis M10/M12 	BAS-CB9-4	88	40		4008158021843	1	V3	331,25
		BAS-CB10-6	97	60		4008158021836	1	V3	343,05
		BSP-CB10-6	97	60		4008158021850	1	V3	342,11
Rehausse BASO									
	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 80 mm • Montage possible • Vis de montage M10 comprise • Compatible avec tous les BAS BESSEY 	BASO	80			4008158019031	1	V3	104,54
Bride de serrage rapide BS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 10 000 N • Pivotant et coulissant • Spécial travaux de perçage et de fraisage • Levier de serrage rapide 	BS2N	200	100	19,5 x 9,5	4008158018133	1	V3	157,33
		BS3N	200	120	22 x 10,5	4008158018140	1	V3	178,71
		BS4N	200	120	28 x 11	4008158018157	1	V3	195,40
		BS5N	240	140	30 x 15	4008158018164	1	V3	229,05
		BS6N	500	140	30 x 15	4008158031729	1	V3	341,18
Bride à serrage dégagé GRS									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 7 500 N • Pivotant et coulissant • Serrage dégagé avec libre accès aux pièces à travailler • Spécial pour travaux de perçage et de fraisage 	GRS20-12	200	123-140	28 x 11	4008158035840	1	V3	196,94
Bride de serrage BSG									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 12 000 N • Fixation sur table d'usinage ou de bâti • Le rotule haute performance offre une longévité exceptionnelle grâce à son insert en acier hautement lubrifié, inclinable jusqu'à 35° 	BSG21-14	210	140	30 x 15	4008158027135	1	V3	154,29
Sauterelle à serrage vertical et levier vertical avec bras ouvert et platine de fixation horizontale STC-VH									
	<ul style="list-style-type: none"> • Le levier est vertical en position serrée • Réglage progressif automatique de la hauteur de serrage jusqu'à 35 mm pour une force de serrage pratiquement constante - sans modification manuelle de la position des vis de serrage • Force de serrage réglable jusqu'à 2 500 N en fonction du réglage de la vis de réglage dans la rotule • Tôles d'acier traité stables pour une longue durée de vie • Échantillon de trou de la plaque de base pour millimètres et pouces • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments résistante à l'huile 	STC-VH20	35			4008158036984	6	V3	31,76
		STC-VH50	40			4008158036991	6	V3	33,99
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	31,19
		STC-HH20SB	35			4008158036748	3	V3	32,36
		STC-HH50	40			4008158035734	6	V3	33,99
		STC-HH50SB	40			4008158036755	3	V3	35,16
		STC-HH70	60			4008158035741	6	V3	34,93
		STC-HH70SB	60			4008158036762	3	V3	36,09





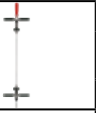



	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm		Pc.		
Sauterelle à serrage horizontal à plongeurs avec platine de fixation horizontale STC-IHH								
	• L'axe de serrage du levier est transformé en serrage horizontal	STC-IHH15	25		4008158036243	6	V3	31,89
	• 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	STC-IHH25	35		4008158035758	6	V3	35,74
	• 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	STC-IHH25SB	35		4008158036779	3	V3	36,91
• 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-Set pour tables multifonctions								
	• Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.	STC-HH50-T20	40		4008158040301	1	V3	47,54
		STC-HH70-T20	60		4008158040318	1	V3	48,48
		STC-IHH25-T20	35		4008158040325	1	V3	49,29
		STC-VH50-T20	40		4008158040332	1	V3	47,54
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20								
	• Pour l'utilisation des sauterelles à serrage rapide BESSEY sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max.	STC-SET-T20			4008158040288	10	V3	13,55
Bras de BEYCEPS BEY23								
	• Capacité de levage jusqu'à 1 800 N / 180 kg / 400 lbs	BEY23			4008158050973	4	V3	111,51
	• Pour soulever jusqu'à 8 mm par la poignée et abaisser jusqu'à 4 mm par la poignée cliquet. Pour aligner des pièces au millimètre près d'une seule main en douceur et en sécurité							
• Manipulation ergonomique et sûre, grâce au levier de la pompe en plastique à 2 composants situé sur le dessus et aux deux leviers de descente et de déverrouillage fins disposés séparément en dessous								
• Boîtier de mécanisme fermé, protège des saletés et poussières et empêche de se coincer les doigts								
• Réversible pour serrage								
• Protections plastiques du pied et du levier incluses. Protègent les surfaces sensibles								
• Marquage C								
Kit d'installation BEYCEPS BEY-IK								
	• Kit comprenant : une rallonge et un outil de montage à une main BEY23	BEY-IK			4008158051604	4	V3	60,36
• Capacité de charge jusqu'à 60 kg pour un montage rapide et précis comme des éléments hauts de cuisine ou salles de bains								
• Montage rapide et sans effort avec l'outil de montage seul (170 mm à 400 mm) ou avec la rallonge (hauteur de 392 mm à 620 mm)								
• Protections plastiques tendres pour protéger des marques								

NOUVEAU



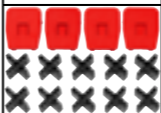




NOUVEAU

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Presse VarioKorpus REVO KREV									
	• Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N	KREV100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040202	2	V3	112,72
	• Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques	KREV150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040219	2	V3	138,41
	• 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	KREV200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040226	2	V3	163,99
	• Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils	KREV250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040233	2	V3	189,57
• 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									
Presse Korpus REVO KRE									
	• Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N	KRE30-2K	300	95	29 x 9	4008158040127	2	V3	67,40
	• Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques	KRE60-2K	600	95	29 x 9	4008158040134	2	V3	83,05
	• 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	KRE80-2K	800	95	29 x 9	4008158040141	2	V3	94,72
	• Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils	KRE100-2K	1000	95	29 x 9	4008158040158	2	V3	105,24
	• Poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans pour augmenter la puissance de serrage (jusqu'à 17 Nm)	KRE125-2K	1250	95	29 x 9	4008158040165	2	V3	118,32
		KRE150-2K	1500	95	29 x 9	4008158040172	2	V3	130,59
		KRE200-2K	2000	95	29 x 9	4008158040189	2	V3	155,81
		KRE250-2K	2500	95	29 x 9	4008158040196	2	V3	182,33
Kit de serre-joints pour corps de meuble KRE-SET-A									
	• Le kit comprend quatre serre-joints à corps de la série KRE et de nombreux accessoires : 4x KRE100-2K, 2x KR-AS, 1x KP, 1x KBX20 et 4x TK6	KRE-SET-A	1000	95	29 x 9	4010220024553	1	V3	539,16
Valet mobile KRE-VO									
	• Valet mobile sur toute la longueur du rail	KRE-VO				4008158040240	12	V3	26,28
• 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									
Guide à l'équerre KP									
	• Presse à cadre Vario (de 30 à 250 cm) avec 4 positionneurs à 90°	KP				4008158004549	12	V3	37,73
• Pression de serrage réglable séparément pour chacune des 2 presses Korpus utilisées en presses à cadre									
• Ensemble léger et montage aisé									
Adaptateur inclinable Korpus KR-AS pour Korpus KRE et KREV, (sachet de 2 pièces)									
	• Accessoire pour pièces biaisées (-15° à +15°)	KR-AS				4008158032542	12	V3	17,40
• Serrage de pièces parallèles ou biaisées									

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Rallonge pour Korpus KBX									
	• Rallonge en aluminium de haute résistance pour augmentation de la capacité de serrage	KBX20			4008158034997	12	V3	24,64	
Agrafe									
	• Pour fixations multiples usages • Accessoire pour la presse équerre WS et l'étai presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV	TK6	60	22	4008158015255	50	V3	5,26	
		RB269	60	28	4008158026077	25	V3	11,10	
		LM10/5R8	100	50	4008158032238	10	V3	25,46	
		LM15/5R8	150	50	4008158032245	10	V3	26,28	
Presse légère Korpus UniKlamp UK									
	• Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N • Grandes surfaces de serrage parallèles • Pour tous types de serrages • Utilisation universelle • Léger et maniable • Passage des fonctions serrage à écartement par simple réversion du coulisseau	UK16	160	80	20 x 5	4008158027197	6	V3	26,04
		UK30	300	80	20 x 5	4008158027203	6	V3	26,39
		UK60	600	80	20 x 5	4008158027210	6	V3	28,04
		UK80	800	80	20 x 5	4008158405346	6	V3	32,71
		UK100	1000	80	20 x 5	4008158035772	6	V3	34,46
Presse à grande surfaces FK									
	• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • 2 grandes surfaces de serrage inclinables • Pour des serrages en biais • Maintien optimal des pièces par les 2 grandes surfaces de serrage	FK16-8	160	80	16 x 7,5	4008158000909	10	V3	43,57
		FK20-10	200	100	19,5 x 9,5	4008158000923	10	V3	55,37
		FK40-10	400	100	19,5 x 9,5	4008158000930	5	V3	62,61
Canne de serrage KS									
	• Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N • Mors de serrage protégés • Pour serrage parallèle et biais • Prolongement KSV	KS100	200-1000	16		4008158032054	1	V3	141,44
		KS150	200-1500	16		4008158032061	1	V3	157,92
		KSV	1000			4008158032078	1	V3	71,36
Serre-joint à engrenage GearKlamp GK									
	• Poignée en matière synthétique bi-composant de qualité positionnée autour du rail pour une utilisation du serre-joint dans les espaces les plus exigus • Force de serrage de jusqu'à 2 000 N • Tige filetée trapézoïdale facilement manœuvrable avec plaque de pression pivotante • Bouton de déplacement rapide pour le réglage rapide de l'étrier coulissant	GK15	150	60	19 x 6	4008158040844	6	V3	32,12
		GK30	300	60	19 x 6	4008158040813	6	V3	34,93
		GK45	450	60	19 x 6	4008158040820	6	V3	37,49
		GK60	600	60	19 x 6	4008158040837	6	V3	41,70
Presse Une Main EHZ avec poignée bi-matière de synthèse									
	• Puissance de serrage jusqu'à 3 500 N • Pour positionner et serrer avec force et d'une seule main • Protections plastiques à la rotule et au valet	EHZ30-2K	300	100	19,5 x 9,5	4008158030661	6	V2	56,53
		EHZ60-2K	600	100	19,5 x 9,5	4008158030692	6	V2	68,45
Presse Une Main avec poignée pivotante EZ360									
	• Le mécanisme innovant de rotation à 360° permet de placer la poignée tout autour du rail • Mécanisme de verrouillage à 12 positions pour maintenir en toute sécurité la position de la poignée sélectionnée • Grandes surfaces de serrage avec des protections amovibles • Puissance de serrage jusqu'à 400 N / 40 kg / 80 lbs (EZ360S) 750 N / 75 kg / 165 lbs (EZ360M) 1 400 N / 140 kg / 300 lbs (EZ360) • Réversible pour l'écartement, sans outil, grâce à un mécanisme de libération simple par bouton-pression sur la partie supérieure • Commande à une main sans exercer de force	EZ360S-11SET	110	40	7 x 2,5	4008158051086	8	V3	21,70
		EZ360M-15	150	60	14 x 5	4008158051062	6	V3	22,69
		EZ360M-30	300	60	14 x 5	4008158051079	6	V3	25,27
		EZ360-15	150	80	18 x 5	4008158041988	6	V3	32,30
		EZ360-30	300	80	18 x 5	4008158041995	6	V3	34,80
		EZ360-45	450	80	18 x 5	4008158042008	6	V3	37,77
		EZ360-60	600	80	18 x 5	4008158042015	6	V3	41,27

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Presse Une Main EZ									
	• Puissance de serrage de jusqu'à 2 700 N • Réversible sans outil pour l'écartement pour les modèles EZM, EZL, EZXL grâce à un mécanisme de déverrouillage simple, par pression d'un bouton, sur la partie supérieure • Poignée bi-matière de forme ergonomique avec mécanisme de pompe et levier de déverrouillage intégré à l'arrière du rail • Protections plastiques revêtus de caoutchouc avec prisme cruciforme pour un maintien fiable des pièces rondes, pointues et anguleuses • Commande à une main sans exercer de force	EZS11-4SET	110	40	7 x 2,5	4008158041117	10	V3	17,76
		EZM15-6	150	60	14 x 5	4008158041124	6	V3	18,58
		EZM30-6	300	60	14 x 5	4008158041131	6	V3	20,67
		EZL15-8	150	80	18 x 5	4008158041148	6	V3	25,46
		EZL30-8	300	80	18 x 5	4008158041155	6	V3	28,14
		EZL45-8	450	80	18 x 5	4008158041162	6	V3	30,14
		EZL60-8	600	80	18 x 5	4008158041179	6	V3	33,99
		EZXL30-9	300	90	22 x 8	4008158041209	6	V3	39,02
		EZXL60-9	600	90	22 x 8	4008158041223	6	V3	46,95
		EZXL90-9	900	90	22 x 8	4008158041230	6	V3	53,37
Jeu de serre-joints à une main EZM-EZL-SET									
	• Le kit comprend quatre serre-joints à une main de la série EZ : 2 x EZM15-6 et 2 x EZL30-8	EZM-EZL-SET	150	60	14 x 5	4008158041377	4	V3	93,44
			300	80	18 x 5				
Kit de montage pour lames de terrasse EZ-TD									
	• Accessoires pour serre-joints à une main BESSEY EZ360 et EZL (à partir de 300 mm d'envergure) • Pour étendre rapidement et avec précision des lames de terrasse jusqu'à 20 cm de large • Pour des distances de 6, 7, 8 et 10 mm (1/4", 9/32", 5/16" et 3/8") entre les planches de terrasse • Montage sans outil • Contenu: 4 x capuchon de protection spécial 10 x entretoises	EZ-TD				4008158050805	6	V3	15,59
Presse Une Main 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	EZS15-8	150	80	19 x 6	4008158034584	6	V3	30,37
		EZS30-8	300	80	19 x 6	4008158034591	6	V3	33,86
		EZS45-8	450	80	19 x 6	4008158034607	6	V3	36,44
		EZS60-8	600	80	19 x 6	4008158034614	6	V3	40,89
		EZS90-8	900	80	19 x 6	4008158035000	6	V3	46,25
Presse Une Main DuoKlamp DUO									
	• 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	DUO16-8	160	85	20 x 5	4008158028521	6	V3	30,84
		DUO30-8	300	85	20 x 5	4008158028538	6	V3	34,11
		DUO45-8	450	85	20 x 5	4008158028545	6	V3	37,15
		DUO65-8	650	85	20 x 5	4008158028552	6	V3	41,35
Presse de charpentier SPZ									
	• 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	125,20
		SPZ80K	800	140	30 x 15	4008158027425	2	V2	195,87
Plaque de pression spéciale pour SPZ80K									
	• Plaque de pression spéciale, standard	3100736				4008158031668	1	V3	25,93
	• Plaque de pression spéciale, rigide	3102127				4008158051598	1	V3	25,93
	• Plaque de pression spéciale, crantée	3101192				4008158030968	1	V3	29,08
	• Plaque de pression spéciale, prisme	3101193				4008158030975	1	V3	29,08

NOUVEAU

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp KLI									
	• Puissance de serrage jusqu'à 1 200 N • Légère et puissante • Mâchoires en alliage de magnésium • Serrage rapide et résistant aux vibrations	KLI12	120	80	20 x 5	4008158027227	6	V3	28,38
		KLI16	160	80	20 x 5	4008158027234	6	V3	29,31
		KLI20	200	80	20 x 5	4008158027241	6	V3	30,01
		KLI25	250	80	20 x 5	4008158027258	6	V3	31,42
		KLI30	300	80	20 x 5	4008158028743	6	V3	32,36
		KLI40	400	80	20 x 5	4008158028750	10	V3	34,80
Presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp Systainer KLI-S									
	• Coffre systainer T-Loc pratique, montage possible • Composition pour travaux de montages divers	KLI-S				4008158027296	1	V3	557,73
Présentoir de comptoir de la presse à serrage rapide haute technologie KliKlamp KLI-D									
	• Présentoir de comptoir • Aide à la vente	KLI-D				4008158027302	1	V3	479,82
Presse en alliage LMU									
	• 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	10,05
		LMU15/5	150	50	15 x 5	4008158032566	24	V1	10,40
		LMU20/5	200	50	15 x 5	4008158032573	24	V1	10,86
Presse en alliage LM									
	• Puissance de serrage jusqu'à 1 500 N • Valet et coulisseau en alliage léger avec peinture noire • Avec protections • Léger et maniable • Poids réduit	LM10/5	100	50	15 x 5	4008158004600	10	V1	11,91
		LM15/5	150	50	15 x 5	4008158004723	10	V1	12,27
		LM20/5	200	50	15 x 5	4008158005485	10	V1	12,38
		LM25/5	250	50	15 x 5	4008158005607	10	V1	14,02
		LM30/5	300	50	15 x 5	4008158005898	10	V1	14,13
		LM15/8	150	80	20 x 5	4008158004853	10	V1	19,73
		LM20/8	200	80	20 x 5	4008158006147	10	V1	20,67
		LM25/8	250	80	20 x 5	4008158005676	10	V1	21,61
		LM30/8	300	80	20 x 5	4008158005966	10	V1	22,09
		LM20/10	200	100	25 x 6	4008158005430	10	V1	32,71
		LM25/10	250	100	25 x 6	4008158006246	10	V1	33,76
		LM30/10	300	100	25 x 6	4008158005829	10	V1	35,04
		LM40/10	400	100	25 x 6	4008158006031	10	V1	37,49
LM50/10	500	100	25 x 6	4008158006321	10	V1	39,71		
LM60/10	600	100	25 x 6	4008158006413	10	V1	42,75		
LM80/10	800	100	25 x 6	4008158006475	10	V1	46,49		
Presse en bois HKL									
	• Mors de serrage et levier de serrage en bois de haute qualité	HKL20	200	110	20 x 5	4008158026831	16	V1	16,99
		HKL30	300	110	20 x 5	4008158026848	16	V1	18,78
		HKL40	400	110	20 x 5	4008158026855	16	V1	21,05
		HKL60	600	110	20 x 5	4008158026862	16	V1	23,93
		HKL80	800	110	20 x 5	4008158026879	4	V1	25,25
		HKL100	1000	110	20 x 5	4008158026886	4	V1	27,15
Presse en aluminium AM									
	• Idéale pour le maquetisme et le petit bricolage Poids mini 55 g	AM4	47	34		4008158001449	50	V3	6,77

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Presse à serrage parallèle PA									
	• 2 vis parallèles • Serrage parfaitement parallèle	PA28	36	19		4008158005362	50	V3	14,13
		PA40	46	26		4008158005386	50	V3	16,93
		PA55	60	35		4008158006802	50	V3	21,02
		PA70	87	50		4008158006826	20	V3	28,97
		PA105	116	72		4008158005348	20	V3	39,02
Etau presse S10									
	• Serrage parallèle avec les guides • Serrage biais sans les guides (max. 25°) • Montage possible en poste fixe avec les agrafes TK 6	S10-ST	100			4008158001401	10	V3	31,42
Agrafe									
	• Pour fixations multiples usages • Accessoire pour la presse équerre WS et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV	TK6	60	22		4008158015255	50	V3	5,26
		RB269	60	28		4008158026077	25	V3	11,10
		LM10/5R8	100	50		4008158032238	10	V3	25,46
		LM15/5R8	150	50		4008158032245	10	V3	26,28
Presse une main de table avec poignée pivotante pour rails de guidage EZR360 (sachet de 2 pièces)									
	• Pour fixer les rails de guidage des marques Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, etc. (dimensions des rainures 12 x 6,5 mm à 12 x 8 mm) ainsi que des marques Bosch, Flex et Mafell grâce à un adaptateur emboîtable (dimensions des rainures 12 x 1,8 mm) • Pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail • Utilisable comme serre-joint normal à une main pour le serrage - même en chevauchement - et l'écartement • Le mécanisme innovant de rotation à 360° permet de placer la poignée tout autour du rail - déjà avant mais aussi après la fixation du serre-joint • Mécanisme de verrouillage à 12 positions pour maintenir en toute sécurité la position de la poignée sélectionnée • Force de serrage de jusqu'à 750 N / 75 kg / 165 lbs	EZR360-15SET	150	60	14 x 5	4008158052113	8	V3	60,00
Serre-joint de table tout acier GTR									
	• Étriers fixes forgés spécialement pour les écrous 12 x 8 mm • Pour une fixation correcte des rails de guidage de marque Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, etc. et pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail • Force de serrage jusqu'à 1 800 N • Poignée en bois à forme ergonomique • GTR12SET : Présentation sur carte	GTR12	120	60	13,5 x 6,5	4008158018126	10	V2	21,02
		GTR12SET	120	60	13,5 x 6,5	4008158039374	5	V2	42,05
		GTR16B6	160	60	13,5 x 6,5	4008158037165	10	V2	22,78
		GTR30B6	300	60	13,5 x 6,5	4008158038780	10	V2	25,69
Serre-joint de table tout acier GTRH avec poignée de levage									
	• Étriers fixes forgés spécialement pour les écrous 12 x 8 mm • Pour une fixation correcte des rails de guidage de marque Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, etc. et pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail • Rapide - jusqu'à 5 x plus rapide que les serre-joints courants • Sûr - insensible aux vibrations • Robuste - force de serrage jusqu'à 2 400 N	GTR16S6H	160	60	13,5 x 6,5	4008158035277	10	V2	55,02
Pince à ressort VarioClippix XV									
	• Capacité de serrage jusqu'à 100 mm • Légères et maniables • Poignée ergonomique une main • Outil robuste	XV3-50	55	37		4008158028569	12	V3	8,17
		XV5-100	100	50		4008158028576	12	V3	10,40
Pince à ressort VarioClippix XV à double mors									
	• Capacité de serrage jusqu'à 170 mm • Légère et maniable • Poignée ergonomique une main • Outil robuste	XV5-170	170	50		4008158031453	12	V3	11,33

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
		mm	mm	mm		Pc.		
Pince à ressort Clippix XC								
	• Légères et maniables • Poignée ergonomique une main • Outil robuste • XC1-SET – Présentation sur carte	XC1	20	20	4008158031392	10	V3	1,75
		XC1-SET	20	20	4008158031408	12	V3	7,13
		XC2	25	30	4008158028583	10	V3	2,58
		XC3	35	37	4008158028590	10	V3	3,73
		XC5	50	50	4008158028606	10	V3	5,48
		XC7	75	70	4008158028613	10	V3	7,24
Pince à ressort Clippix XCL à mors longs								
	• Mors longs et fins pour serrage en accès difficile • Grande saillie • Mors tendre pour une bonne protection des pièces à serrer • XCL2-SET – Présentation sur carte	XCL2	55	60	4008158031422	10	V3	4,08
		XCL2-SET	55	60	4008158031446	10	V3	7,00
		XCL5	70	110	4008158031439	10	V3	6,08
Pince à ressort XM								
	• Embouts et poignées en PVC pour éviter les rayures • Ressorts robustes pour une prise ferme et un serrage puissant • Acier nickelé résistant à la corrosion	XM3EU	25	32	4008158041063	48	V3	3,38
		XM5EU	50	57	4008158041070	24	V3	5,02
		XM7EU	75	85	4008158041568	10	V3	8,06
Presse à rochet XCR								
	• Idéal pour les travaux de serrage légers nécessitant une plus grande portée et pour le serrage en douceur de la pièce à usiner • Manipulation confortable grâce à la poignée ergonomique en plastique bicomposant et à la commande à une main • Ouverture et fermeture rapides grâce à un mécanisme à cliquet robuste • Deux fois plus résistant que les serre-joints à ressort traditionnels	XCR2	55	50	4008158041728	6	V3	12,38
		XCR4	100	75	4008158041735	4	V3	14,83
Presse à ruban BAN 700								
	• Serrage équilibré de toutes formes • Manivelle adaptable pour utilisation par les droitiers et les gauchers • BAN 700 = 1 presse + 4 angles BVE	BAN700			4008158023250	5	V3	55,02
Presse à ruban BAN 400								
	• Outils de serrage à l'équerre dotés de 4 coins plastiques • Pression identique sur les 4 coins	BAN400			4008158031460	12	V3	36,67
Angles Vario BVE (sachet de 6 pièces)								
	• Angle de 60° à 180°	BVE			4008158023267	6	V3	16,36
Presse à onglets WS								
	• 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	68,68
		WS6	2 x 100		4008158010410	4	V3	98,58
Presse à onglets WS								
	• Serrage à l'équerre de pièces d'épaisseurs différentes par réglage des 2 vis de serrage • Pour petits travaux de serrage • En alliage au zinc coulé sous pression	WS1	2 x 73		4008158028255	12	V3	10,86

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
		mm	mm	mm		Pc.			
Multi onglets MCX									
	• Presse à onglets avec angles de 22,5°, 30°, 45° et 60° • Serrage équilibré • Adaptation du système sans outil de montage. Adaptateur pour onglets. • Adaptable pour utilisation avec TG, GZ, GMZ, EH, EZS, DU0 et EZL/EZXL	MCX	100		4008158032030	1	V3	43,79	
Presse à chants Une Main EKT									
	• Maniable et Une Main • Légère • Pour chants jusqu'à 55 mm	EKT55	10-55	45	4008158026473	1	V3	78,61	
Presse à chants Kantenfix KF									
	• Pour utilisation rapide à une main • Ouverture maximale de 80 mm	KF2	10-40	80	4008158031880	4	V3	77,08	
		KF4	10-80	110	4008158031897	4	V3	165,97	
Presse à chants KT									
	• Accessoire pour le serrage de chants ou d'endroits d'accès difficiles • S'adapte à tous les rails jusqu'à 13 mm d'épaisseur	KT5-1CP			4008158026176	40	V1	18,69	
		KT5-2			4008158004587	20	V1	29,91	
Presse à chants en C forgée, 3 points, KT									
	• 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	109,68	
Porte panneau KFP									
	• 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	144,71	
Adaptateur d'établi TW16AW									
	• Accessoires pour éléments de serrage BESSEY TWV et TW avec système de 16 perforations • Adapté à tous les établis perforés • Utilisable sans outil • Axes débroschables remplaçables pour une utilisation des autres systèmes de perforations	TW16AW19			4008158039633	10	V3	15,53	
		TW16AW20			4008158040059	10	V3	16,93	
		TW16AW30			4008158040097	10	V3	20,08	
Élément de serrage à longueur de travail variable TWV									
	• Puissance de serrage jusqu'à 2 500 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Longueur de travail réglable en continu • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche filetée trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibrations	TWV16-20-15-2K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038759	5	V3	77,68
		TWV16-20-15K	200	30-150	22 x 8,5	4008158038773	5	V3	77,68
		TWV16-20-15H	200	60-150	22 x 8,5	4008158038766	5	V3	107,10

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Élément de serrage à longueur de travail fixe TW									
	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance de serrage jusqu'à 3 000 N • Serrage individuel et précis • Profil en acier traité et étrier coulissant pour un serrage souple et élastique • Différents modèles : • Poignée plastique haut de gamme à 2 éléments et poignée à ailes courtes à bouts arrondis – resp. avec broche fileté trapézoïdale très maniable et plaque de pression amovible sans outils • Poignée de levier avec mécanisme à crans pour un serrage progressif, sûr et sans vibration • TW22 : Compatible avec les tables élévatrices des marques Barth et Beck 	TW16-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158038681	5	V3	47,54
		TW16-20-10K	200	100	22 x 8,5	4008158038704	5	V3	47,54
		TW16-20-10H	200	100	22 x 8,5	4008158038698	5	V3	84,56
		TW22-20-10-2K	200	100	22 x 8,5	4008158041629	5	V3	47,54
Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT									
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 750 N • Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min • Fixation rapide grâce au levier de serrage placé latéralement • Permet d'usiner toute la surface de la pièce, même en cas de pièces rondes et plates • Le mécanisme de serrage breveté empêche la pièce de se soulever de la surface de la table lors du serrage, même sans vis de fixation • Crochet de banc BH-MFT peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner • Contenu: 2 x tendeur horizontal 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté 	WNS-SET-MFT				4008158041872	8	V3	87,61
Crochet de banc pour tables multifonctions BH-MFT									
	<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires pour BESSEY tendeurs horizontaux WNS-SET-MFT • Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min • Peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner • Contenu: 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté 	BH-MFT				4008158041902	500	V3	15,06
Élément de serrage pour tables multifonctions TW-KLI (sachet de 2 pièces)									
	<ul style="list-style-type: none"> • Force de serrage de jusqu'à 500 N • Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max. • Étrier coulissant stable en magnésium léger pour un serrage rapide et résistant aux vibrations • Profil en acier de qualité tréfilé à froid pour un serrage amortissant et élastique 	TW20-15-8KLISET	150	80	20 x 5	4008158042336	10	V3	71,02

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR	
Kit d'outils de serrage pour travailler sur la table MFT-A									
	<ul style="list-style-type: none"> • Le kit comprend quatre outils de serrage pour des trous de 20 mm de diamètre : 1 x WNS-SET-MFT et 1 x TW20-15-8KLI-SET 	MFT-A				4008158050676	10	V3	158,63
Coffret Systainer pour sauterelles à serrage rapide STC-S-MFT									
	<ul style="list-style-type: none"> • Coffret Systainer multifonction pour techniciens de montage • Avec insert en bois 20 trous • Et 3 possibilités de serrage différentes 	STC-S-MFT				4008158040691	1	V3	444,54
Adaptateur pour tables multifonctions STC-SET-T20									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'utilisation des sauterelles à serrage rapide BESSEY sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max. 	STC-SET-T20				4008158040288	10	V3	13,55
STC-Set pour tables multifonctions									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min et 25 mm max. 	STC-HH50-T20	40			4008158040301	1	V3	47,54
		STC-HH70-T20	60			4008158040318	1	V3	48,48
		STC-IHH25-T20	35			4008158040325	1	V3	49,29
		STC-VH50-T20	40			4008158040332	1	V3	47,54
Presse à panneaux PS 130, grande et forte									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ajuster et serrer des matériaux lisses de grandes surfaces comme par exemple des céramiques, pierres, verres, tôles fines, polymère, plastiques ou Corian® • Pompe à vide pour une pression maximale de succion de 1 200 N • Contrôle de la pression par bague de contrôle au niveau de la manette de pompe • Ajustement rapide des écarts de hauteur des pièces 	PS130	5-130			4008158035765	1	V3	705,01
Presse à panneaux PS 55									
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour ajuster et serrer des matériaux lisses de grandes surfaces comme par exemple des céramiques, pierres, verres, tôles fines, polymère, plastiques ou Corian® et plus particulièrement pour des matériaux où une faible puissance de serrage est préconisée. • Rapidité de mise en œuvre grâce au levier des ventouses • Ajustement rapide des écarts de hauteur des pièces par leviers à excentrique 	PS55	10-55			4008158027050	1	V3	299,36
Positionneur pour chambranles de portes TU									
	<ul style="list-style-type: none"> • Fixe et soutient les encadrements de porte pendant le moussage de la jointure du mur sans les abîmer 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	92,27







NOUVEAU

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
	Porteur pour TU							
<ul style="list-style-type: none"> Grâce au sac sur roulette, le transport est aisé et les positionneurs sont protégés contre la poussière. Contenu: Set de 6 positionneurs TU. Utilisation par paire pour une porte. 	TU-TRAGE				4008158001319	1	V3	573,26
	Extension de positionneur pour portes TUX							
<ul style="list-style-type: none"> Accessoires pour positionneur TU Permet le montage de portes de grandes tailles Utilisable sans outils 	TUX	1040-1960			4008158039398	20	V3	35,04
	Presse pour cadre de portes TFM							
<ul style="list-style-type: none"> Pour des ajustements et des positionnements précis Outil de complément au positionneur TU et TMS 	TFM-2K		70		4008158040714	2	V3	38,77
	Presse d'angles pour cadre de portes WTR							
<ul style="list-style-type: none"> Pour des coins de cadre bien fixés et stabilisés Montage de précision à 90° 	WTR	8-30			4008158026947	2	V3	99,64
	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 abîmer 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	45,08
	Positionneur pour fenêtres FRK							
<ul style="list-style-type: none"> Pour des positionnements précis de cadre de fenêtres 	FRK85	40-85			4008158022321	4	V3	57,00
	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 	BPC-H12		40		4008158032382	4	V3	34,57
	BPC-H34		42		4008158032375	4	V3	38,19
	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	131,40
	TB120	1200			4008158007991	1	V3	137,72
	TB150	1500			4008158008004	1	V3	148,69
	TB210	2100			4008158008028	1	V3	178,24
	TB250	2500			4008158008035	1	V3	205,21
	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	52,44
	TL90	900			4008158040752	2	V3	66,11
	TL120	1200			4008158040769	2	V3	79,44
	TL180	1800			4008158040776	2	V3	108,39
	Positionneur AV2 (sachet de 4 pièces)							
<ul style="list-style-type: none"> S'adapte sans réglage pour des retraits des murs de 5 à 20 mm Positionneur pour parquets laminés et parquets prêts à poser Grande surface d'appui pour éviter des empreintes au positionnement S'enlève par simple rotation Léger et compact 	AV2	20			4008158035895	12	V3	12,73

	N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	Barcode	UE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
	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	34,80
	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 (SVH 400 et SVG) 	SVH400	4000			4008158023274	1	V3	36,09
	SVH760	7600			4008158032108	1	V3	54,20
	SVG	4000			4008158026817	1	V3	29,65
	Presse extensible STE avec poignée à pompe							
<ul style="list-style-type: none"> Peut supporter une charge maximale de 3 500 N / 350 kg / 770 lbs lorsque la perche télescopique est complètement rétractée Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9 x 7 cm) Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45° STE150, STE250, STE300, STE370 : Certifié GS pour la qualité et la sécurité 	STE55				4008158051192	2	V3	49,88
	STE90				4008158041841	2	V3	52,46
	STE150				4008158051208	2	V3	54,50
	STE250				4008158041254	2	V3	58,63
	STE300				4008158041261	2	V3	64,14
	STE370				4008158041278	2	V3	68,33
	Presse extensible ST							
<ul style="list-style-type: none"> Résistance jusqu'à max. 150 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée Construction stable grâce à des tubes en acier spéciaux et surfaces de contact en PVC antidérapantes (8,5 x 6,5 cm) Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotables en continu de -45° à +45° Manipulation aisée, sûre, grâce à un tube intérieur pouvant être prolongé et verrouillé ainsi que via un tube extérieur pivotable via poignée en mousse Certifié GS pour la qualité et la sécurité 	ST125				4008158031590	2	V3	33,02
	ST250				4008158040110	2	V3	40,20
	ST290				4008158031583	2	V3	43,80
	Support multifonctions/laser STE-LH							
<ul style="list-style-type: none"> Support avec logement fileté 1/4 pour fixer les accessoires, par ex. laser, caméra, éclairage de chantier Utilisation sans outil sur pièces porteuses rondes (0-45 mm) et carrées (0-55 mm) comme les supports de plafond et de montage, profilés, échelles Support rotatif en L avec deux axes de rotation : 360° à côté de la borne de fixation, 180° sur logement fileté 	STE-LH				4008158041469	12	V3	20,82





NOUVEAU

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Patin additionnel STE-SP35								
	STE-SP35				4008158041452	20	V3	18,19
<ul style="list-style-type: none"> • Profilé en aluminium léger avec caoutchouc cellulaire anti-dérapant • Pour agrandir la surface d'appui des supports de plafond et de montage BESSEY ST (uniquement en relation avec la surface de contact de rechange 3101952) et STE • Fixation garantie sur les surfaces de contact grâce aux vis de serrage type bouton étoile 								
Patin de rechange								
	3101952				4008158041544	1	V3	12,92
Support de plafond STE-DS								
	STE-DS				4008158041865	1	V3	22,97
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires pour supports de plafond, diamètre extérieur du tube intérieur télescopique de 25 mm et 28 mm • Pour augmenter la surface d'appui • Répartition uniforme de la force grâce aux surfaces d'appui à trois vantaux • Montage rapide et sans outil • Utilisation sûre, car la fixation circulaire du tube en acier évite le basculement de la surface d'appui 								
Support de construction STE-BS								
	STE-BS				4008158041858	1	V3	59,70
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires pour supports de plafond, un diamètre de tube extérieur de 29 mm et 32 mm • Stabilité, car la force du support de plafond serré s'exerce ponctuellement vers le bas • Les supports de plafond peuvent être placés librement dans la pièce, même sans tension supérieure, et peuvent donc être utilisés à l'extérieur • Montage rapide et sans outil • Construction légère et stable grâce aux profilés en aluminium et au plastique renforcé aux fibres de verre 								
Petit support de construction STE-KBS								
	STE-KBS				4008158051253	12	V3	15,29
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires pour presses extensibles STE55 • Accessoires pour presses extensibles STE90 comme alternative plus petite et moins encombrante au support de construction STE-BS plus grand • Les presses peuvent être placées debout même non tendues ce qui facilite leur prépositionnement • Protections plastiques antidérapantes pour la protection des surfaces sensibles • Montage rapide et sans outils • Construction légère et stable grâce au plastique PA6 renforcé 								
Grand support multifonctionnel STE-MH-SET (sachet de 2 pièces)								
	STE-MH-SET				4008158051024	10	V3	30,64
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires pour presses extensibles BESSEY STE (diamètre extérieur 32 mm) et ST (diamètre extérieur 29 mm) • Support pour le montage temporaire de cloisons et de surfaces de rangement, comme des tables ou des étagères • Grâce au support 1/4", également pour fixer des outils tels que des lasers (par ex. Stabila LAX 600G, Bosch GLL 3-80 CG), des caméras et des lampes de chantier • Rainure en T pour l'utilisation de serre-joints de table • Montage rapide et sans outils • Chargement max. 50 kg par support. En plastique renforcé PA6. Surface d'appui antidérapante 								

NOUVEAU

NOUVEAU

	N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	Barcode	UE Pc.	Groupe de remises	Prix à la pièce EUR
Connecteur transversal STE-CC-SET (sachet de 2 pièces)								
	STE-CC-SET				4008158051017	10	V3	20,41
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoire pour les presses extensibles de diamètre de tube extérieur de 20 à 34 mm • Utilisable pour la fixation de pièces comme des tuyaux. Possibilité de suspension temporaire comme les lampes, les vélos, etc. • Pose flexible à 360°. Maintient en toute sécurité par un mécanisme de verrouillage • Chargement max. 30 kg par support. En plastique renforcé PA6. Surface d'appui antidérapante 								
Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG								
	STE-BAG				4008158041896	10	V3	80,59
<ul style="list-style-type: none"> • Pour un transport confortable et un rangement protégé de deux supports de plafond et de montage STE300 et STE370 de BESSEY, ainsi que des accessoires STE-LH et STE-SP35 • Confort assuré par la sangle rembourrée et la possibilité d'adapter la longueur du sac aux supports de plafond qui s'y trouvent • Utilisation pratique grâce à la longue fermeture éclair et aux quatre poches extérieures assurant un espace de rangement supplémentaire • Matériau résistant 								
Présentoir ZW1								
	ZW1				4008158017211	1	V3	546,75
<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-A01				4008158032146	1	V2	2117,96
	ZW1-A01-2K				4008158032115	1	V2	2166,43
	ZW1-A99-2K				4008158032122	1	V1	2104,64
Présentoir ZW2								
	ZW2				4008158017228	1	V3	885,58
<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-A99				4008158031699	1	V1	4040,04
	ZW2-A99-2K				4008158032139	1	V1	4130,56

NOUVEAU

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
Bichantourneuse et à coupe continue D39ASS								
	D39ASS	230	30	1,2	4010220031957	5	V4	96,71
	D39ASSL	230	30	1,2	4010220031964	5	V4	96,71
	D39ASS-SB	230	30	1,2	4010220032091	5	V4	97,87
	D39ASSL-SB	230	30	1,2	4010220032107	5	V4	97,87
<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 								
Bichantourneuse et à coupe continue D29ASS-2								
	D29ASS-2	260	33	1,2	4010220030226	5	V4	82,92
	D29ASSL-2	260	33	1,2	4010220030240	5	V4	82,92
	D29ASS-2-SB	260	33	1,2	4010220030233	5	V4	84,09
	D29ASSL-2-SB	260	33	1,2	4010220030257	5	V4	84,09
<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 								
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET29-15								
	Equipement: 1 x D29ASS-2 1 x D29ASSL-2 1 x D15A en sacoche à roulettes	DSET29-15			4010220031339	1	V4	199,84
Bichantourneuse et à découpe D29SS-2								
	D29SS-2	260	40	1,2	4010220030189	5	V4	79,19
	D29SSL-2	260	40	1,2	4010220030202	5	V4	79,19
<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 								
Coupe continue D29BSS-2								
	D29BSS-2	260	33	1,2	4010220030264	5	V4	90,05
	D29BSSL-2	260	33	1,2	4010220030288	5	V4	90,05
<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 								
Bichantourneuse et à coupe continue D27A								
	D27A	260	33	1,2	4010220019283	5	V4	66,35
	D27AL	260	33	1,2	4010220019368	5	V4	66,35
	D27A-SB	260	33	1,2	4010220024812	5	V4	67,51
	D27AL-SB	260	33	1,2	4010220024829	5	V4	67,51
<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 								
Bichantourneuse et à découpe D27								
	D27	260	40	1,2	4010220000069	5	V4	66,35
	D27L	260	40	1,2	4010220000076	5	V4	66,35
<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 								






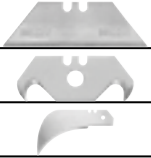




	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
Coupe continue D27B								
	D27B	260	32	1,2	4010220000144	5	V4	71,71
	D27BL	260	32	1,2	4010220019467	5	V4	71,71
<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et continues • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Disponible en coupe à droite et coupe à gauche 								
Bichantourneuse et à coupe continue, forgées D17ASS/D17A								
	D17ASS	240	24	1,5	4010220000243	5	V4	99,87
	D17ASSL	240	24	1,5	4010220000250	5	V4	99,87
	D17A	240	24	1,2	4010220019528	5	V4	84,92
	D17AL	240	24	1,2	4010220019559	5	V4	84,92
<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 								
Bichantourneuse et à coupe continue, maniables D08								
	D08	230	27	1,2	4010220000007	5	V4	52,80
	D08L	230	27	1,2	4010220000014	5	V4	52,80
	D08-SB	230	27	1,2	4010220024720	5	V4	53,97
	D08L-SB	230	27	1,2	4010220024737	5	V4	53,97
<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 								
MULTISNIP à lames longues D22A								
	D22A	280	64	1,2	4010220028315	5	V4	61,68
	D22A-SB	280	64	1,2	4010220030745	5	V4	62,83
<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites, continues et courbes longues • Lames pentues pour coupes longues précises • Uniquement coupe à gauche 								
Bichantourneuse et à découpe D16								
	D16	240	40	1,2	4010220019146	10	V4	36,67
	D16-SB	240	40	1,2	4010220024744	10	V4	37,84
<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes courtes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Coupe à droite 								
Bichantourneuse et à découpe D16L								
	D16L	240	40	1,2	4010220000038	10	V4	36,67
	D16L-SB	240	40	1,2	4010220024751	10	V4	37,84
<ul style="list-style-type: none"> • Pour coupes droites et courbes courtes • Lames à micro dentures pour des coupes franches • Coupe à gauche 								
Bichantourneuse et à découpe D16S								
	D16S	240	44	1,2	4010220001509	10	V4	36,67
	D16S-SB	240	44	1,2	4010220024768	10	V4	37,84
<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 								
Ensemble de bichantourneuse et à découpe DSET16								
	Equipement: 1 x D16 1 x D16L 1 x D16S en sacoche à roulettes	DSET16			4010220031254	1	V4	110,02










	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises V4	Prix à la pièce EUR	
Présentoir de vente D16S-D									
	Equipement: 12 x D16S à présentoir de vente	D16S-D			4010220031896	1	V4	440,10	
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	33,99
		D15AL	180	20	1	4010220031353	10	V4	33,99
		D15A-SB	180	20	1	4010220031315	10	V4	35,16
		D15AL-SB	180	20	1	4010220031490	10	V4	35,16
Ensemble de bichantourneuse et à coupe continue DSET15									
	Equipement: 1 x D15A 1 x D15S 1 x D15AL en sacoche à roulettes	DSET15			4010220031582	20	V4	101,96	
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	351,57
		D27AHL-TIN	260	33	1,2	4010220002124	1	V6	351,57
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	197,86
		D27AHL	260	33	1,2	4010220000281	1	V6	197,86
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	135,96
		D407-275L	275	42	1	4010220000304	1	V6	135,96
		D407-300	300	43	1	4010220000311	1	V6	147,29
		D407-300L	300	43	1	4010220000328	1	V6	147,29
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	178,82
		D416-280L	280	34	1	4010220000380	1	V6	178,82
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	187,11
		D418-350	350	65	1	4010220000403	1	V6	238,15

	N° de cde	Longueur totale mm	Longueur des lames mm	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²) mm	Barcode	VPE Pc.	Groupe de remises V5	Prix à la pièce EUR	
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	59,46
		D216-260L	260	30	1	4010220001301	5	V5	59,46
		D216-280	280	34	1	4010220020333	5	V5	67,51
		D216-280L	280	34	1	4010220020371	5	V5	67,51
		D116-260	260	30	1	4010220020258	5	V5	52,44
		D116-260L	260	30	1	4010220001264	5	V5	52,44
		D116-260-SB	260	30	1	4010220024874	5	V5	53,62
		D116-260L-SB	260	30	1	4010220024881	5	V5	53,62
		D116-280	280	34	1	4010220020302	5	V5	59,68
		D116-280L	280	34	1	4010220020326	5	V5	59,68
D116-280-SB	280	34	1	4010220024898	5	V5	60,86		
D116-280L-SB	280	34	1	4010220024904	5	V5	60,86		
Ensemble de cisailles classiques DSET-SF3									
	Equipement: 1 x D216-280 1 x D216,280L 1 x D218-300 en sacoche à roulettes	DSET-SF3			4010220022030	1	V5	201,37	
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	69,50
		D216-280L-B-SBSK	280	34	1	4010220025703	5	V5	69,50
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	66,35
		D218-300L	300	62	1	4010220001424	5	V5	66,35
		D218-350	350	65	1	4010220001448	5	V5	78,49
		D118-300	300	62	1	4010220020517	5	V5	49,99
		D118-300L	300	62	1	4010220001387	5	V5	49,99
		D118-300-SB	300	62	1	4010220025345	5	V5	51,15
		D118-300L-SB	300	62	1	4010220030110	5	V5	51,15
		D118-350	350	65	1	4010220001400	5	V5	58,75
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	46,72
		D214-250L	250	37	1	4010220001141	5	V5	46,72
		D114-250	250	37	1	4010220024607	5	V5	33,06
		D114-250L	250	37	1	4010220001080	5	V5	33,06

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce	
		mm	mm	mm		Pc.		EUR	
Bichantourneuse / Coupe-trou D207/D107									
	• 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	42,52
		D207-250L	250	42	1	4010220000878	5	V5	42,52
		D207-275	275	42	1	4010220000885	5	V5	46,84
		D207-275L	275	42	1	4010220000892	5	V5	46,84
		D207-300	300	47	1	4010220000908	5	V5	52,80
		D207-300L	300	47	1	4010220000915	5	V5	52,80
		D107-250	250	42	1	4010220019832	5	V5	30,25
		D107-250L	250	42	1	4010220000786	5	V5	30,25
		D107-250-SB	250	42	1	4010220025178	5	V5	31,42
		D107-250L-SB	250	42	1	4010220025185	5	V5	31,42
		D107-275	275	42	1	4010220019900	5	V5	33,06
		D107-275L	275	42	1	4010220019955	5	V5	33,06
	D107-300	300	47	1	4010220019986	5	V5	36,21	
	D107-300L	300	47	1	4010220000823	5	V5	36,21	
Coupe-trou D208									
	• Spéciale coupes rondes • Lames incurvées • Poignées laquées • Disponibles en coupe à droite et coupe à gauche	D208-275	275	40	1	4010220001035	5	V5	102,09
		D208-275L	275	40	1	4010220020111	5	V5	102,09
Universelle D106									
	• Pour coupes droites et courbes longues • Poignées en PVC trempées • Coupe à droite	D106-250-SB	250	68	1	4010220030905	5	V5	36,91
Universelle une lame large D106A									
	• Pour coupes droites et courbes longues • Poignées en PVC trempées • Coupe à droite	D106A-250-SB	250	67	1	4010220025635	5	V5	37,37
Façon Berlin D202/D102									
	• Pour coupes droites longues • D202 – Poignées laquées • D102 – Poignées en PVC trempées • Coupe à droite	D202-250	250	60	1	4010220000571	5	V5	35,62
		D202-300	300	79	1	4010220000595	5	V5	44,61
		D102-250	250	60	1	4010220000519	5	V5	25,23
		D102-250-SB	250	60	1	4010220024843	5	V5	26,39
		D102-300	300	79	1	4010220000533	5	V5	31,42
Américaine D146									
	• Pour coupe précise • Uniquement coupe à gauche • Poignées en PVC trempées	D146-200	200	41	1	4010220023334	6	V5	19,98
		D146-250	250	54	1	4010220023341	6	V5	23,02
		D146-300	300	68	1	4010220023358	6	V5	29,55
		D146-350	350	72	1	4010220023365	6	V5	40,06
Présentoir en fil non garni DVK									
	• 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	190,27

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce	
		mm	mm	mm		Pc.		EUR	
Coupe-tout stables, droites D52-2									
	• Lame et poignée forgées en une seule pièce pour une grande stabilité • Lames à dentures pour des coupes franches • Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe • Lames chromées, sablées, pour protéger de la corrosion • Coupe l'acier profilé à froid de jusqu'à 0,6 mm d'épaisseur	D52-2	200	53		4010220031971	10	V5	26,28
MULTISNIP Chantourneuse et à coupe continue D51A									
	• Pour coupes droites, continues et grandes courbes • Lames en acier inoxydable • Corps en polyamide et fibre de verre	D51A	235	50	0,4	4010220028933	5	V5	23,95
Combinox D50									
	• 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	D50	190	40		4010220018439	10	V5	28,14
Coupe-tout droite D47-2/D48-2									
	• Poignée ERGO pour un confort de coupe • Lames en acier inoxydable	D47-2	140	31		4010220030172	15	V5	19,73
		D48-2	190	42		4010220030141	10	V5	21,61
Coupe-tout coudée D48A-2									
	• Poignée ERGO pour un confort de coupe • Lames coudées en acier inoxydable	D48A-2	190	36		4010220030165	10	V5	22,66
Coupe câbles D49-2									
	• Poignée ERGO pour un confort de coupe • Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre • Lames en acier inoxydable	D49-2	165			4010220030158	10	V5	22,66
Coupe-tout droite D47/D48									
	• Lames en acier inoxydable • Lames à dentures pour des coupes franches	D47	140	31		4010220024478	15	V5	16,00
		D48	190	42		4010220024522	10	V5	17,40
Coupe-tout coudée D48A									
	• Lames coudées en acier inoxydable • Lames à dentures pour des coupes franches	D48A	190	38		4010220024539	10	V5	18,69

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Épaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
Coupe câbles D49								
	• Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre • Lames en acier inoxydable	D49	160		4010220024454	10	V5	18,69
Couteau pliant DBK-EU								
	• Poignée plastique confort • Support de pouce pour une bonne pression de coupe • Compartiment avec 5 lames de rechange • Changement de lames rapide • Clip de ceinture	DBKPH-EU	160	28	4010220030509	12	V6	27,21
	• Poignée en bois précieux • Changement de lames rapide • Clip de ceinture	DBKWH-EU	160	28	4010220030516	12	V6	25,34
	• Poignée aluminium légère • Changement de lames rapide • Clip de ceinture	DBKAH-EU	160	28	4010220030523	12	V6	23,71
Pochette composition DBKPH-SET								
	• Couteau avec poignée synthétique confortable • Etui en nylon très pratique avec fermeture-éclair • Quatre lames adaptées aux divers matériaux	DBKPH-SET			4010220030752	8	V6	40,30
Lame de rechange DBK								
	• Convient à tous les couteaux à lames BESSEY	DBK-T	60		4010220030790	50	V6	4,55
		DBK-H	50		4010220030806	50	V6	7,36
		DBK-L	87		4010220030813	50	V6	7,94
Outil Polyvalent à grand Ciseaux DBST								
	• 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	DBST		55	4010220031483	8	V6	36,67
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D70/D71								
	• Branches fermées • Entièrement nickelées	D70-1	180	31	4010220001875	12	V5	16,58
		D71-1	175	32	4010220001899	12	V5	18,80
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D72								
	• Branches ouvertes • Entièrement nickelées	D72-1	180	31	4010220001912	12	V5	16,58
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D74/D75								
	• Branches à anneaux • Entièrement nickelées	D74-1	180	34	4010220001950	12	V5	16,24
		D75-1	175	33	4010220001974	12	V5	18,80

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Épaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
Cisaille d'orfèvre et pour tôles fines D76								
	• Branches fermées avec ressort • Entièrement nickelées	D76-1	180	26	4010220001998	12	V5	19,04
Ciseaux multi-usage D820								
	• Lames en acier inoxydable • Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique	D820-200	200	80	4010220029985	12	V5	17,76
		D820-250	250	105	4010220029992	12	V5	24,29
Ciseaux multi-usage D821								
	• Lames en acier inoxydable • Branches ergonomiques à anneaux recouverts plastique	D821-160	160	70	4010220002537	12	V5	13,31
		D821-180	180	80	4010220002544	12	V5	15,89
Ciseaux d'électricien D53								
	• Lames nickelées • Coupe-fil intégré	D53	125	40	4010220002063	12	V5	16,58
Ciseaux de ménage et de couture D840								
	• Entièrement nickelées	D840-150	150	50	4010220002612	12	V5	12,73
		D840-180	180	77	4010220002629	12	V5	16,58
Ciseaux de tapissier et à papier D853								
	• Entièrement nickelées	D853-200	200	95	4010220002766	12	V5	21,26
Ciseaux de travail D860								
	• Modèle robuste • Branches laquées noir • Branches à petit et grand anneau allongé	D860-200	200	80	4010220024553	6	V5	22,19
		D860-225	225	85	4010220002827	6	V5	27,79
		D860-250	250	90	4010220024560	6	V5	34,33
Coupe feillard de sécurité à démultiplication D123S								
	• Opération à une main avec peu d'effort grâce à un double effet de levier • Fixation métallique sécurisée grâce du mécanisme de maintien de sécurité dans les cisailles • Positionnement aisé sous le feillard • Peut être utilisé avec de l'acier trempé bandes (560 N / mm ²) avec des largeurs de bande jusqu'à 32 mm, épaisseurs de bande jusqu'à 1 mm • Tranchants de précision trempés par induction pour une longue durée de vie • Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe	D123S	260	38	4010220030981	5	V5	166,80
		D123S-SB	260	38	4010220031018	5	V5	167,96
Coupe feillard D122N								
	• Maintien anti relèvement du feillard • Positionnement aisé sous le feillard • Pour feillard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm • Poignées laquées	D122N	225	31	4010220020616	5	V5	46,01

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
Coupe feillard D122A								
	D122A	260	30		4010220001585	5	V5	42,29
	D122A-SB	260	30		4010220030912	5	V5	43,45
<ul style="list-style-type: none"> • Positionnement aisé sous le feillard • Pour feillard de 25 mm de largeur maximale et d'épaisseur maximale 0,6 mm • Bon rapport prix / performances • Poignées en PVC trempées 								
Pince à agrafe D33/D34/D35								
	D33-60	280			4010220003091	6	V6	89,47
	D331-40	280			4010220027424	6	V6	65,88
	D331-60	280			4010220003114	6	V6	52,80
	D331-80	320			4010220034682	5	V6	108,18
	D34-60	270			4010220003145	6	V6	102,43
	D341-40	270			4010220027431	6	V6	79,54
	D341-60	270			4010220021989	6	V6	56,42
	D341-80	320			4010220034699	5	V6	120,74
	D35-60	255			4010220003183	6	V6	106,76
	D351-60	255			4010220003190	6	V6	64,35
<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Laquage noir • Profondeur minimale de la mâchoire droite 60 mm • Profondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm 								
Pince à agrafe D33-P/D34-P/D35-P								
	D33-60-P	280			4010220021927	6	V6	91,46
	D331-60-P	280			4010220021941	6	V6	54,77
	D34-60-P	270			4010220021972	6	V6	104,42
	D341-60-P	270			4010220022009	6	V6	58,39
	D35-60-P	255			4010220022047	6	V6	108,74
	D351-60-P	255			4010220022078	6	V6	66,35
<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Laquage noir • Branches recouvertes de PVC • Profondeur minimale de la mâchoire droite 60 mm • Profondeur minimale de la mâchoire incurvée 50 mm 								
Pince à agrafe Piccolo D331-22/D341-22								
	D331-22	180			4010220002575	10	V6	55,37
	D341-22	180			4010220002681	10	V6	61,90
<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 								
Pince plate de ferblantier D301								
	D301	240			4010220003015	6	V6	52,33
<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 								

	N° de cde	Longueur totale	Longueur des lames	Epaisseur de tôle max. (600 N/mm ²)	Barcode	VPE	Groupe de remises	Prix à la pièce
		mm	mm	mm		Pc.		EUR
Pince plate de ferblantier D311								
	D311	260			4010220003039	6	V6	52,33
<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 								
Pince à déplier D355								
	D355	250			4010220034675	5	V6	80,09
<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Brunie • Branches recouvertes de PVC 								
Pince à border pour coins D335								
	D335	280			4010220034651	5	V6	115,72
<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Brunie • Branches recouvertes de PVC • Profondeur de la mâchoire 65 mm 								
Pince à border et à écrasement D336								
	D336	320			4010220034668	5	V6	169,03
<ul style="list-style-type: none"> • Acier de haute qualité forgé • Bruni • Branches recouvertes de PVC • Profondeur de la mâchoire 80 mm 								
Pince à rétreindre D36								
	D36	250			4010220002407	1	V6	55,02
<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 								
Pince à crochets de gouttières D396								
	D396	680			4010220002704	1	V6	146,44
<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 								

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

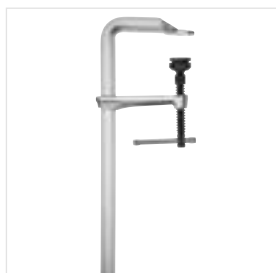


Lorsqu'il s'agit de solutions innovantes pour le serrage et la fixation de pièces à usiner et la découpe de tôles, c'est le bon endroit. Qu'il s'agisse de presses classiques, de cisailles à tôle traditionnelles ou de solutions spéciales pour des travaux particuliers, BESSEY propose l'outil de serrage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



Informations détaillées
sur tous les produits sur
www.bessey.de/fr-fr

Outils de serrage



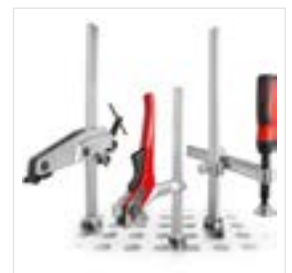
Presses haute performance



Pinces Grip



Presses équerres
pour métal

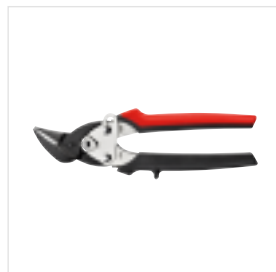


Éléments de serrage
pour tables de soudage

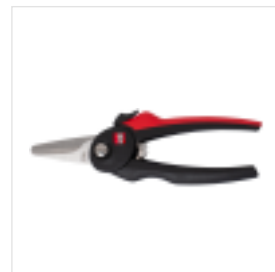
Outils de coupe



Cisailles à
démultiplication



Bichantourneuse et
à coupe continue
D15A



Coupe-tout



Couteaux pliants et
multitool



BESSEY
Imagefilm

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

Informations supplémentaires
disponibles sur le site
www.bessey.de

