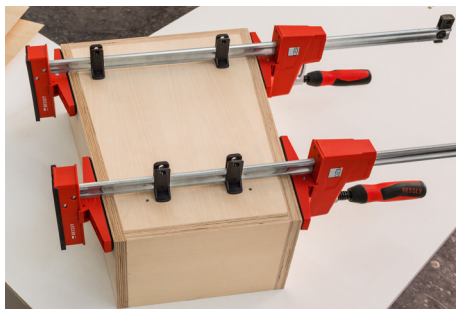


Sortiment af korpustvinger



Præcise og skånsomme

Emner med sart overflader kan spændes og spredes præcist parallelt i forhold til hinanden – også bag på og på siden af skinnen. Selv hjørner og kanter med niveauforskel samt spidse og runde overflader kan justeres perfekt:

- ved hjælp af ekstremt store spændeflader, som er placeret i en ret vinkel i forhold til skinnen
- ved hjælp af tre aftagelige beskyttelseskapper, som er limafvisende og modstandsdygtige over for lak og fedtopløsningsmidler
- ved hjælp af mellemlæg, som forhindrer kontakt mellem emne og skinne



Kraftfuld og sikker

Tvingerne giver et sikkert greb med op til 8.000 N spændkraft:

- ved hjælp af det metalforstærkede kunststofhus
- ved hjælp af den optimerede glidebøjle med dobbelt rutschsikring: Den holder tvingen sikkert på den indstillede spændkraft og forhindrer, at glidebøjlen rutscher utilsigtet, når den ikke er spændt

Alsidig og gennemtænkt

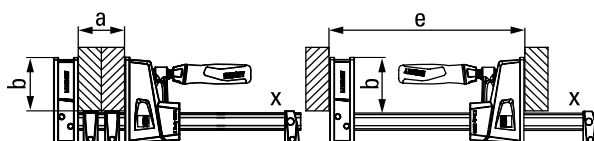
Tvingerne har utrolig mange anvendelsesmuligheder:

- ved hjælp af avanceret tilbehør, som dreje-adapter, rammepressesæt, tvingeforlænger og bordklemme
- ved hjælp af det ergonomisk udformede 2-komponent kunststofgreb med indvendig sekskant er det nemt at opnå den ønskede spændkraft (maks. tilspændingsmoment 17 Nm)
- ved hjælp af det trinløst justérbare hoved på Vario-udførelsen KREV kan tvingen placeres midt på emnet for at opnå en optimal vægtfordeling

Korpusvinge REVO KRE og Vario-korpusvinge REVO KREV



Bestillings-nummer	Spændvidde	Udladning	Spredningsbredde e	Skinne	Vægt	PE	
	mm	mm	mm	mm	kg	stk.	V3
KRE30-2K	300	95	255-390	29 x 9	2,15	2	
KRE60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	
KRE80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	
KRE100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45	2	
KRE125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87	2	
KRE150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28	2	
KRE200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KRE250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	
KREV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,77	2	
KREV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KREV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KREV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	



- Spændkraft op til 8.000 N
- Meget store, parallelle spændeflader med 3 aftagelige beskyttelseskapper
- Metalforstærket kunststofhus og optimeret glidebøjle med dobbelt rutsch-sikring for at opnå højere styrke og sikkerhed: Den indstillede spændkraft bibeholdes, og i ikke spændt tilstand kan glidebøjlen ikke rutsche utilsigtet
- Kan omstilles til spredning uden brug af værktøj
- 2-komponent kunststofgreb af høj kvalitet med indvendig sekskant gør det muligt at opnå spændkraften (maks. tilspændingsmoment 17 Nm)
- KREV med trinløst justérbar overdel der kan fastgøres til optimal placering på emnet



Tilbehør

Bestillings-nummer	Egnet til	Vægt	PE	
		kg	stk.	V3

Korpusvinge bevægelig overdel KRE-VO

KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	12	
--------	-----------------------	------	----	--

Adapter til korpusvinger, drejelig KR-AS (Indhold: 2 stk./pose)

KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	
-------	-----------------------	------	----	--

Rammepressesæt KP (Indhold: 4 skinnekoblere og 4 adaptere)

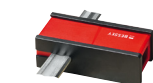
KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	
----	-----------------------	------	----	--

Korpusvingeforlænger KBX

KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	
-------	-----------------------	------	----	--

Bordklemme TK6

TK6	KRE / KREV / KR / KRV	0,10	50	
-----	-----------------------	------	----	--



KRE-VO:

- Bevægelig overdel KRE-VO til alle BESSEY korpusvinger REVO KRE / KREV og KR / KRV



KR-AS:

- Adapter med drejelige spændekæber inden for et område på -15° til +15°
- Spænding på skrå og parallelle flader



KP:

- Variabel rammepresse (fra 30 cm til 250 cm) med fire 90° vinkler
- Spændetryk med 2 indsatte tvinger pr. hjørne, separat indstillelige
- Lav vægt / nem at montere



KBX20:

- Enkelt samlebeslag af stabil aluminium til forlængelse af spændvidden



TK6:

- Specielt til gør-det-selv folk
- Ekstraudstyr til vinkelspændere WS 3 / WS 6, skruestik S 10 og REVO korpusvinge KRE / KREV og KR / KRV

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

Yderligere informationer
findes på
www.bessey.de



Din forhandler: