



BESSEY Neuheiten 2022



Spannelemente für Multifunktionstische

Das Sortiment wird erweitert



Die eigene Werkstatt immer dabei

Spannwerkzeuge sind bei der Arbeit auf Multifunktionstischen unverzichtbar, und BESSEY hat dafür einige Spezialisten im Programm. Dazu zählen neben Tischzwingen in bewährter Ganzstahlqualität und variablen Schnellspannern mit speziellem Befestigungsadapter im Set auch eine spezielle Hightech-Hebelzwinde aus Magnesium für den

Tisch sowie ein neues Waagrecht-Niederzugspanner-Set. So verschieden diese BESSEY Spannwerkzeuge mit ihren individuellen Stärken auch sind, alle zeichnen sich durch maximale Nutzerfreundlichkeit und stabile Bauweise aus. Mit diesen praktischen Helfern sind Handwerker auf jeder Baustelle gut ausgestattet, und es lässt sich schnell und präzise auf Multifunktionstischen arbeiten.

Spannelemente für Multifunktionstische

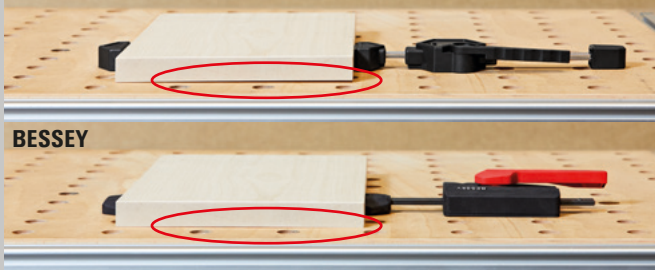
Sicher und exakt auf mobilen Tischen spannen



Waagrecht-Niederzugspanner für Multifunktionstische WNS-SET-MFT

Bestell-Nr.	Ø	Inhalt/St.	⚖️	📦	
	mm		kg	St.	V3
WNS-SET-MFT	20	2 x Waagrecht-Niederzugspanner / 2 x Bankhaken / 4 x Rändelmutter	0,81	8	

Wettbewerber



Bankhaken für Multifunktionstische BH-MFT



Bestell-Nr.	Ø	Inhalt/St.	⚖️	📦	
	mm		kg	St.	V3
BH-MFT	20	4 x Bankhaken / 4 x Rändelmutter	0,24	1	



Spannelement für Multifunktionstische TW-KLI

Bestell-Nr.	Ø	Spannweite	Ausladung	Schiene	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	mm	kg	St.	V3
TW20-15-8-KLI	20	150	80	20 x 5	0,30	10	

- Spannkraft bis zu 750 N
- Zum Einsatz auf Multifunktionstischen wie z.B. Festool MFT und Sortimo WorkMo mit Lochdurchmesser 20 mm und Plattenstärke von min. 19 mm
- Schnelle Fixierung dank seitlich platziertem Spannhebel
- Ermöglicht vollflächige Bearbeitung des Werkstücks – auch runder und flacher Teile
- Patentierter Niederzugmechanismus verhindert, dass sich das Werkstück beim Spannen von der Tischfläche abhebt – auch ohne Befestigungsschraube
- Bankhaken MFT auch als universeller Anschlag für Werkstücke einsetzbar

- Zubehör für BESSEY Waagrecht-Niederzugspanner WNS-SET-MFT
- Zum Einsatz auf Multifunktionstischen wie z.B. Festool MFT und Sortimo WorkMo mit Lochdurchmesser 20 mm und Plattenstärke von min. 19 mm
- Auch als universeller Anschlag für Werkstücke einsetzbar

- Spannkraft bis zu 500 N
- Zum Einsatz auf Multifunktionstischen wie z.B. Festool MFT und Sortimo WorkMo mit Lochdurchmesser 20 mm und Plattenstärke von min. 19 mm bis max. 25 mm
- Stabiler Gleitbügel aus leichtem Magnesium zum schnellen und vibrations sicheren Spannen
- Profil aus kaltgezogenem Qualitätsstahl für federndes und elastisches Spannen

Einhand-Tischzwingen-Set EZR15-6SET

Einhändig in Profilen und auf Tischen spannen



Für Schienen und noch viel mehr

Das wird so manchem Nutzer ein überraschtes „Wow“ entlocken: Die neue EZR erweitert nicht nur das BESSEY-Sortiment an hochqualitativen Tischzwingen um eine einhändig zu bedienende Version. Sie packt neben ihrem eigentlichen Zweck

noch viele weitere Einsatzmöglichkeiten oben drauf. Denn dank vieler werkzeugloser Umsteckmöglichkeiten von Oberteil und Adapter entstehen immer neue Einsatzmöglichkeiten für die Zwinde: zum ganz normalen Spannen oder Spreizen wie auch für übergreifende Fixierarbeiten, wenn der Adapter auf Ober- oder Unterteil geschoben wird.



Einhand-Tischzwingen-Set EZR15-6SET

Eine Zwinde mit x Möglichkeiten



Vielseitiger Einsatz

Diese Zwinde bietet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten:

- mit Adapter auf Unterteil und umgedrehtem Oberteil zum sicheren Fixieren von Führungsschienen der Marken Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt etc. und zum Spannen in Profilen sowie auf Arbeitstischen
- mit Adapter auf Ober- oder Unterteil zum übergreifenden Spannen
- mit oder ohne Adapter zum Spannen oder Spreizen

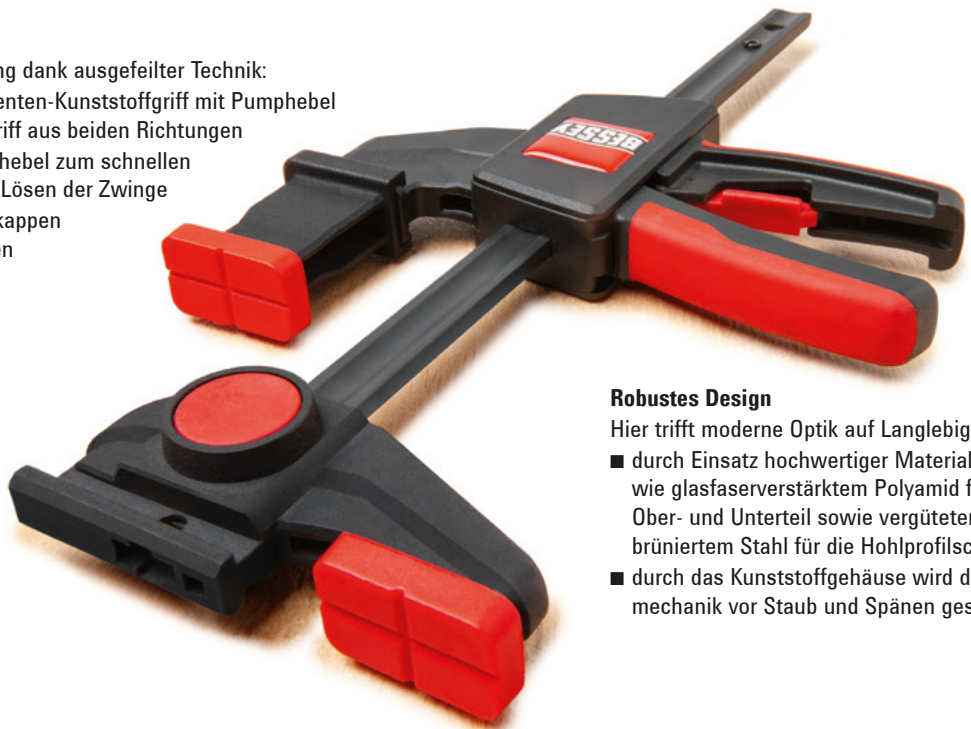
YouTube



Komfortable Technik

Ergonomische und sichere Handhabung dank ausgefeilter Technik:

- durch den hochwertigen 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpebel hinter der Schiene für sicheren Zugriff aus beiden Richtungen
- durch den im Griff integrierten Lösehebel zum schnellen Verstellen des Gleitbügels und zum Lösen der Zwinde
- durch das in den Kunststoff-Schutzkappen integrierte Kreuzprisma zum sicheren Fixieren runder, spitzer und kantiger Teile



Robustes Design

Hier trifft moderne Optik auf Langlebigkeit:

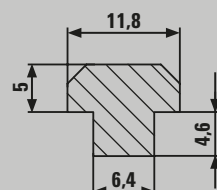
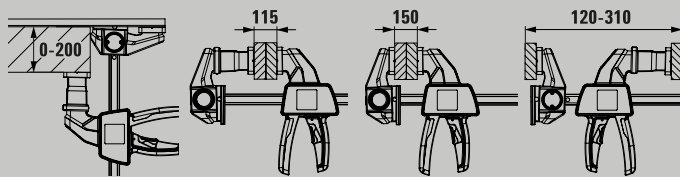
- durch Einsatz hochwertiger Materialien wie glasfaserverstärktem Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergütetem und brüniertem Stahl für die Hohlprofilschiene
- durch das Kunststoffgehäuse wird die Griffmechanik vor Staub und Spänen geschützt



Einhand-Tischzwinde EZR



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Spreizweite mm	Schiene mm	Inhalt/ St.	kg	St.	V3
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,88	8	



- Mit spezieller Führung am Oberteil für Nuten 12 x 6,5 mm bis 12 x 8 mm
- Einsatz mit Adapter auf Unterteil und umgedrehtem Oberteil zum sicheren Fixieren von Führungsschienen der Marken Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt etc. und zum Spannen in Profilen sowie auf Arbeitstischen
- Einsatz mit Adapter auf Ober- oder Unterteil zum übergreifenden Spannen
- Einsatz mit oder ohne Adapter – zum Spannen oder Spreizen
- Spannkraft bis zu 750 N
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpebel hinter der Schiene
- SB-verpackt

Einhandzwingen-Serie EZ

Einhändig spannen und spreizen



Für jeden etwas dabei

Die hochwertigen Einhandzwingen aus dem Hause BESSEY werden ab sofort um eine zusätzliche Option erweitert: Neben EHZ, EZS und DUO können Handwerker innerhalb der neuen EZ-Serie aus vier

Baugrößen und insgesamt zehn Varianten für verschiedenste Einsatzzwecke wählen. Damit erhalten Profis und Heimwerker noch mehr Auswahl, ihr ideales Werkzeug zu finden, wenn die zweite Hand freibleiben soll.

Einhandzwingen-Serie EZ

In vier Baugrößen und zehn Varianten



Praktischer Komfort

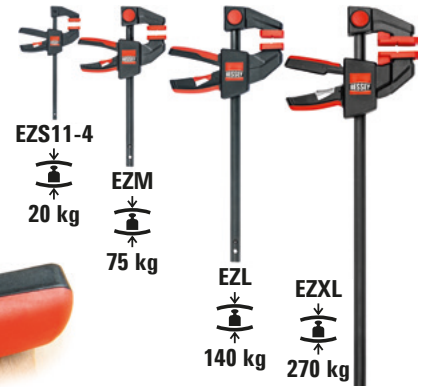
Das komplette Sortiment bietet ergonomische Handhabung dank ausgefeilter Technik:

- durch den hochwertigen 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumphebel hinter der Schiene für sicheren Zugriff aus beiden Richtungen
- durch den im Griff integrierten Lösehebel zum schnellen Verstellen des Gleitbügels und zum Lösen der Zwinge

Vielseitiger Einsatz

Die Einhandzwingen-Serie EZ bietet viele Anwendungsmöglichkeiten:

- durch Variantenvielfalt in vier Baugrößen mit Spannweiten von 110 bis 900 mm sowie Spannkraften von 200 N bis 2.700 N
- durch das in den Kunststoff-Schutzkappen integrierte Kreuzprisma zum sicheren Fixieren runder, spitzer und kantiger Teile
- durch Umstecken des Oberteils von Spannen auf Spreizen – bei Baugrößen EZM, EZL und EZXL werkzeuglos dank Lösemechanik per Druckknopf



Robustes Design

Hier trifft moderne Optik auf Langlebigkeit:

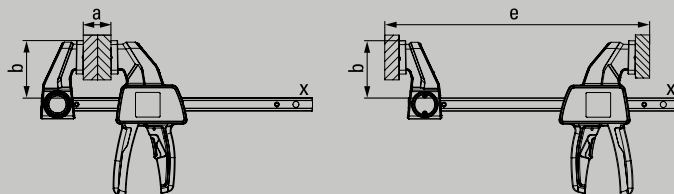
- durch Einsatz hochwertiger Materialien wie glasfaserverstärktem Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergütetem und brüniertem Stahl für die Hohlprofil-schiene
- durch das Kunststoffgehäuse wird die Griffmechanik vor Staub und Spänen geschützt



Einhandzwinge EZ



Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Spreizweite mm	Schiene mm	Inhalt/ St.	kg	St.	V3
EZS11-4SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6	
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6	
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6	
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6	
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6	
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6	



- Spannkraft bis zu 2.700 N
- Umsteckbar zum Spreizen – werkzeuglos bei EZM, EZL, EZXL dank einfacher Lösemechanik per Druckknopf am Oberteil
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus und integriertem Lösehebel hinter der Schiene
- Gummierte Schutzkappen mit Kreuzprisma für sicheren Halt von runden, spitzen und kantigen Teilen
- Einhandbedienung ohne Kraftaufwand
- SB-verpackt

Decken- und Montagestütze STE

Das System für viele Einsatzmöglichkeiten



Leistungstark und vielseitig einsetzbar!

BESSEY bietet mit der STE eine äußerst leistungsstarke Decken- und Montagestütze mit Pumpmechanismus und integrierter Schnellverschiebetaste. Das Sortiment umfasst drei Größen und ermöglicht damit die Fixierung von Gipskarton, Holzbrettern, Paneelen, Dachlatten, Metallleisten, Folien und Lampenkörpern in einer Höhe von bis zu 3,70 m.

Auch der Einsatz in Schrägen ist dank schwenkbarer und rutschsicherer PVC-Kontaktflächen ohne Probleme möglich.

Mit neuen Ausstattungskomponenten zeigt die GS-zertifizierte Deckenstütze, was alles in ihr steckt: zuverlässige Stabilität, einfaches Handling und noch viele weitere Anwendungen.

YouTube



Decken- und Montagestütze STE

Einhändig alles fest im Griff!



Extrem sicher im Halt

Die Stütze – auch Lastenstange genannt – garantiert einen zuverlässig sicheren Halt:

- durch äußerst stabile Konstruktion für bis zu 350 kg Tragfähigkeit – abhängig von der Stützengröße und Auszugslänge
- durch gummierte PVC-Kontaktflächen oben und unten
- durch die im Griff integrierte Rutschsicherung



Präzise und schnell in der Handhabung

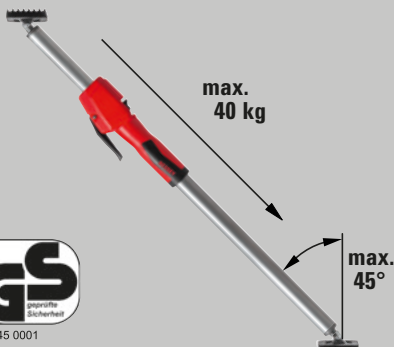
Die Stütze lässt sich exakt auf die Erfordernisse einstellen und sicher lösen:

- durch die Fixierung in drei Schritten: Zum Voreinstellen der Deckenstütze wird die Lösetaste betätigt und das teleskopierbare Innenrohr auf die gewünschte Länge ausgezogen. Die Feineinstellung erfolgt durch Betätigen des Pumphebels bis die Anlageplatte der Stütze am Werkstück anliegt. Anschließend solange am Griff im Uhrzeigersinn drehen bis die gewünschte Haltekraft erreicht ist (max. Belastbarkeit beachten)
- durch das Entspannen in zwei Schritten: Zuerst die Deckenstütze gegen den Uhrzeigersinn drehen. Sobald keine Haltekraft mehr vorliegt, die Lösetaste betätigen um das Innenrohr einzufahren



Decken- und Montagestütze STE mit Pumpgriff

Bestell-Nr.	Verstellweg mm	Belastungsgrenze		⚖️ kg	📦 St.	V3
		bei min. Auszugslänge kg	bei max. Auszugslänge kg			
STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	



- Bis zu maximal 350 kg belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange
- Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen (9 x 7 cm)
- Einhandbedienung dank 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus
- Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Ein- und Ausfahren der Teleskopstange
- Regulierbare Haltekraft durch Drehen der Stütze am Griff
- Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°
- GS-zertifiziert für Qualität und Sicherheit

Decken- und Montagestütze STE

Ausgeklügeltes Zubehör für noch mehr Anwendungen



- Halterung mit 1/4" Gewindeaufnahme zum Fixieren von Hilfsmitteln wie z. B. Laser, Kamera, Bauleuchte
- Werkzeuglos einsetzbar an runden (0-45 mm) sowie eckigen (0-55 mm) Trägerteilen wie z.B. Decken- und Montagestützen, Profilen, Leitern
- L-Drehhalterung mit zwei Rotationsachsen: 360° neben Befestigungsklemme, 180° an Gewindeaufnahme
- SB-verpackt



Multifunktions- / Laserhalterung STE-LH

Bestell-Nr.	Länge	Breite	Höhe	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
STE-LH	200	140	60	0,25	8	



- Leichtes Aluminiumprofil mit rutschhemmendem Zellkautschuk
- Zur Vergrößerung der Abstützfläche von BESSEY Decken- und Montagestützen ST (nur in Verbindung mit Ersatzkontaktfläche 3101952) und STE
- Sichere Fixierung an den Kontaktflächendank Sterngriffschrauben
- SB-verpackt



Abstützplatte STE-SP35

Bestell-Nr.	Länge	Breite	Höhe	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	kg	St.	V3
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	



Ersatzkontaktfläche

Bestell-Nr.	passend für	Länge	Breite	Höhe	⚖️	📦	
		mm	mm	mm	kg	St.	V3
3101952	ST, STE	355	80	22	0,60	20	

Deckenstativ STE-DS



Bestell-Nr.	passend für	kg	St.	V3
	mm			
STE-DS	ST, STE	0,35	1	



- Zubehör für Deckenstützen mit einem Außendurchmesser des teleskopierbaren Innenrohres von 25 mm und 28 mm
- Zur Vergrößerung der Abstützfläche
- Gleichmäßige Kraftverteilung dank dreiflügeligen Anlageflächen
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Sicher im Einsatz, da durch die Rundum-Fixierung des Stahlrohres ein Kippen der Anlagefläche vermieden wird
- SB-verpackt

Baustativ STE-BS



Bestell-Nr.	passend für	kg	St.	V3
	mm			
STE-BS	ST, STE	1,50	1	



- Zubehör für Deckenstützen mit einem Außenrohrdurchmesser von 29 mm und 32 mm
- Stabiler Stand, da Kraft der verspannten Deckenstütze punktuell nach unten wirkt
- Deckenstützen lassen sich auch ohne obere Verspannung frei im Raum platzieren und sind damit auch im Außenbereich einsetzbar
- Schnelle, werkzeuglose Montage
- Leichte und stabile Konstruktion dank Aluminiumprofilen und glasfaserverstärktem Kunststoff
- SB-verpackt

Kombitasche für Deckenstützen STE-BAG



Bestell-Nr.	passend für	kg	St.	V3
	mm			
STE-BAG	STE300, STE370	1,00	1	



- Für den bequemen Transport und zur geschützten Aufbewahrung von zwei BESSEY Decken- und Montagestützen STE300 und STE370 sowie des Zubehörs STE-LH und STE-SP35
- Komfortabel dank gepolstertem Trageriemen und der Möglichkeit, die Länge der Tasche an die darin platzierten Deckenstützen anzupassen
- Praktisch in der Handhabung durch langen Reißverschluss und vier Außenetaschen für zusätzlichen Stauraum
- Strapazierfähiges Material
- SB-verpackt

Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit Klappgriff

Platzsparend und komfortabel spannen



Mit 90° im Handumdrehen für mehr Flexibilität

BESSEY erweitert das umfangreiche Sortiment der Ganzstahl-Schraubzwingen um eine spannende Alternative. Bei der neuen Zwinde mit Klappgriff überzeugen besonders die ergonomische Handhabung sowie der schnelle Kraftaufbau.



Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit Klappgriff

In konkurrenzloser BESSEY Ganzstahl-Qualität



Kraftvoll, schnell und komfortabel

Der besondere 2-Komponenten-Kunststoffgriff bietet neben ergonomischem Komfort noch weitere Benefits:

- klappbar um 90°, was eine zusätzliche Hebelwirkung beim Anziehen bewirkt – und damit weniger Kraftaufwand für den Anwender bedeutet
- im geklappten Zustand um 360° drehbar, wodurch der Nutzer beim Spannvorgang nicht an der Schiene hängen bleibt und somit schneller spannen kann, als es bei anderen Wettbewerbsmodellen der Fall ist
- an schwer zugänglichen Stellen lässt sich der „störende“ Griff einfach wegklappen

Flexibel und hoch stabil

Auch die übrigen Komponenten der neuen GZ-Version überzeugen mit gewohnt hoher BESSEY-Qualität:

- dank Festbügel, aus einem Stück geschmiedet, vergütet und verzinkt, mit angeformter Druckplatte wird die besondere federnde Eigenschaft der Ganzstahl-Schraubzwinde erzielt. Die Vorteile: Zum einen lässt sich der Druck perfekt auf die Anforderungen des Werkstücks abstimmen. Zum anderen sind Ganzstahl-Schraubzwingen unempfindlicher gegenüber Vibrationen, weshalb die Zwingen nicht so schnell nachgezogen werden müssen.
- dank geschmiedetem Gleitbügel



YouTube



Original BESSEY Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit Klappgriff

Bestell-Nr.	Spannweite mm	Ausladung mm	Schiene mm	kg	St.	V2
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	



- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Klappfunktion für zusätzliche Hebelwirkung beim Anziehen
- Klappgriff lässt sich um 90° umklappen und um 360° drehen ohne an der Schiene anzustoßen, für schnelles und komfortables Arbeiten – selbst an schwer zugänglichen Stellen
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten

Feder- und Ratschenzwingen

Das Sortiment wird erweitert



- XM3EU: Spannkraft bis zu 100 N/10 kg
- XM5EU: Spannkraft bis zu 120 N/12 kg
- XM7EU: Spannkraft bis zu 150 N/15 kg
- Spitzen und Griffe aus PVC verhindern Beschädigungen
- Hochleistungsfeder für festen Halt und kraftvolles Spannen
- Korrosionsbeständig vernickelt



Federzwinge XM

Bestell-Nr.	Spannweite		Ausladung		kg	St.	V3
	mm	"	mm	"			
XM3EU	25	1	32	1 1/4	0,07	48	
XM5EU	50	2	57	2 1/4	0,17	24	
XM7EU	75	3	85	3 5/16	0,42	10	



- Ideal für leichte Spannarbeiten, die eine größere Ausladung erfordern, und zum werkstückschonenden Spannen
- Komfortable Handhabung dank ergonomischem 2-Komponenten-Kunststoffgriff und Einhandbedienung
- Schnelles Öffnen und Schließen durch robusten Ratschenmechanismus
- Doppelt so stark im Vergleich zu herkömmlichen Federzwingen



Ratschenzwinge XCR

Bestell-Nr.	Spannweite		Ausladung		kg	St.	V3
	mm	"	mm	"			
XCR2	55	2	50	2	0,20	6	
XCR4	100	4	75	3	0,28	4	



Combi-Scheren

Das Sortiment wird erweitert



Stabile Combi-Schere gerade D52-2

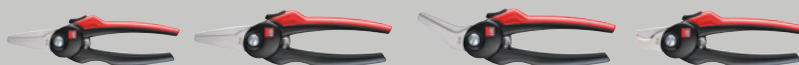
Bestell-Nr.	Gesamtlänge		Schnittlänge		max. mm	kg	St.	V5
	mm	"	mm	"				
D52-2	200	8	53	2 3/16	0,6	0,26	10	



- Schneide und Griff in einem Stück geschmiedet für hohe Stabilität
- Schneide mit Verzahnung für abrutschsicheres Arbeiten
- ERGO-Griff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Sandgestrahlte, verchromte Klingen zum Schutz vor Korrosion
- Schneidet bis zu 0,6 mm dicken, kaltgewalzten Stahl
- SB-verpackt

Combi-Schere mit ERGO-Griff

Bestell-Nr.	Gesamtlänge		Schnittlänge		kg	St.	V5
	mm	"	mm	"			
D47-2	140	5 1/2	31	1 1/4	0,05	15	
D48-2	190	7 1/2	42	1 5/8	0,11	10	
D48A-2	190	7 1/2	36	1 3/8	0,11	10	
D49-2	165	6 1/2	-	-	0,12	10	



- ERGO-Griff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Klingen aus rostfreiem Edelstahl
- D48A-2:**
 - Abgewinkelte Schneiden
- D49-2:**
 - Für mehradrige Kabel bis 10 mm Durchmesser

Combi-Schere

Bestell-Nr.	Gesamtlänge		Schnittlänge		kg	St.	V5
	mm	"	mm	"			
D47	140	5 1/2	31	1 1/4	0,08	15	
D48	190	7 1/2	42	1 5/8	0,12	10	
D48A	190	7 1/2	38	1 1/2	0,11	10	
D49	160	6 1/4	-	-	0,12	10	



- Klingen aus rostfreiem Edelstahl
- Schneide mit Verzahnung für abrutschsicheres Arbeiten
- D48A:**
 - Abgewinkelte Schneiden
- D49:**
 - Für mehradrige Kabel bis 10 mm Durchmesser



Einfach besser.



Entdecken Sie unsere cleverste Zwinde!

Neugierig? Jetzt entdecken auf YouTube:

BESSEY GearKlamp |



 www.bessey.de

 [BesseyToolsDeutsch](https://www.youtube.com/BesseyToolsDeutsch)

 [besseytool_official](https://www.instagram.com/besseytool_official)

 [BESSEY.Tool.Einfach.Besser](https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser)

www.bessey.de

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany ■ Fon +49 7142 401-0
Fax Inland +49 7142 401-451 ■ Fax Export +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de