

Innenausbau

Spezialprodukte zur Befestigung von Spanplatten und zur Befestigung von Anbauteilen in Gipskarton, Mauerwerk oder Beton

Fest verbunden. Für alles, was halten muss. Über 30 Jahre W&Z Befestigungssysteme

Verbindungselemente für Industrie, Handwerk und Handel

W&Z Befestigungssysteme wurde 1993 als Vertriebsorganisation für hochwertige, bauaufsichtlich zugelassene Befestigungssysteme und Verbindungstechnik mit Schwerpunkt Schrauben, Normteile und Dübelsysteme gegründet. Innovativ, eigenverantwortlich und seriös – so lauten die zentralen Werte unseres Leitbildes.

Bis heute hat sich **W&Z** als regionaler und überregionaler Fachanbieter für anspruchsvolle und innovative Verbindungslösungen bei Industrie und Handwerk zu einem akzeptierten und gefragten Partner entwickelt.

Die konsequente Ausrichtung des Leistungsangebotes an den Bedürfnissen des Marktes resultiert in einem deutlich über dem Branchendurchschnitt liegenden Wachstum.

Als langjähriger **Ejot-Marktpartner** haben wir unsere Zusammenarbeit mit Ejot konzentriert und mit aktiver Marktbearbeitung kontinuierlich und sehr erfolgreich ausgebaut. Für uns ist Ejot mehr als ein Lieferant, Ejot ist unser Partner auf Augenhöhe und so konnten wir uns zu einem der erfolgreichsten Ejot-Marktpartner im Segment Baubefestigungen entwickeln. Neben einer hervorragenden Produktpalette bieten wir unseren B2B-Profitkunden aus Handwerk und Industrie, Serviceleistungen für das Objektgeschäft.

Die konzentrierte Ausrichtung auf industrielle Produktionsbetriebe, den modernen Bauweisen im Stahl-Metallbau, Metall-Fassadenbau und den stark wachsenden Holzbau, Dachbau und Ingenieur-Holzbau ermöglicht uns die Basis für eine positive Weiterentwicklung der Unternehmensziele. An einem Verbindungselement hängen oftmals Millionenwerte – gut zu wissen, wenn geprüfte Qualität dahinter steht.

Individuell auf den Kunden zugeschnittene Lösungen für Lagerbewirtschaftung bzw. C-Teile-Management, eigener Außendienst sowie Fachberater im Innendienst garantieren den wichtigen Erfahrungsaustausch und Kontakt zur Basis.

In der Umsetzung vertrauen heute die Kunden auf den Slogan „**die Entscheidung für Qualität**“ und somit wird die Vorgabe des Inhabers Oliver Zembsch, ausschließlich Ware von leistungsstarken Partnern bzw. Marktführern aus industriellen Herstellerwerken mit „Know-how“ anzubieten, zu einem verlässlichen Gütesiegel bei **W&Z**.

Frühzeitig Trends zu erkennen, sich danach auszurichten – wie z. B. in der Vergangenheit die Spezialisierung auf rostfreie und säurebeständige Verbindungsteile oder die Belieferung der wachsenden Holzbau- bzw. Metallbaubranche – wird auch künftig Priorität bei **W&Z Befestigungssysteme** besitzen.



shop.wz-befestigungssysteme.de

Direkt zum W&Z Online-Shop »



Oliver Zembsch, Anke Zembsch, Holger Zembsch

Fest verbunden.
Für alles, was halten muss.

W&Z Befestigungssysteme
Inhaber Oliver Zembsch
Landwehrstraße 44
97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 47610-0
Fax +49 9721 47610-25

www.wz-befestigungssysteme.de
info@wz-befestigungssysteme.de

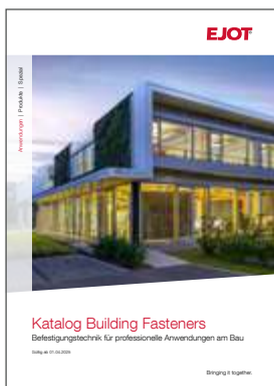
ÜBER
30
JAHRE

In vielen Gewerken zu Hause

Unsere Kataloge im Überblick

Ob für professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden oder für Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren – bei EJOT finden Sie für jeden Anwendungsfall die richtige Befestigungslösung.

Neben unserem umfangreichen Gesamtkatalog Building Fasteners bieten wir Ihnen zusätzlich zum Einzelkatalog Innenausbau weitere Kataloge zu unseren Geschäftsfeldern an. Anders als der gedruckte Gesamtkatalog sind die Einzelkataloge ausschließlich in digitaler Form verfügbar.



Gesamtkatalog Building Fasteners 2025/2026

Den aktuellen Katalog finden Sie online als E-Paper und PDF-Version. Sollten Sie Interesse an einer gedruckten Version haben, wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner:

www.ejot.de/bau/kontakt/building-fasteners

Eine digitale Übersicht unserer Kataloge finden Sie hier:



www.ejot.de/kataloge

Produktübersicht

EJOFAST® Bohrschrauben

JF2 (Stahl)

JF2-2-4,2xL 6

Deckennägel

Stahl

E-CN 6xL 7

Multi-Wand-Dübel

Kunststoff

Gripper 8

Ausgleichsstücke

Kunststoff

AS 9

Befestiger für

Deckendämmung

Deckendämmschraube (Stahl)

DDS-7,3xL weiß 10

DDS-7,3xL beige 10

Deckendämmteller (Stahl)

DDT 70 blank 11

Maschinen

Akku-Schrauber

ASCM 18 QSW AS 13

Akku-Bohrhammer

ABH 18-26 AS 14

Werkzeuge

Hammerbohrer SDS plus®

4-Schneiden SDS-plus 15

Bit

Innensechsrund TX 16

Steckschlüsseinsatz

Klemmnuss Sechskant 17

EJOFAST[®] Bohrschraube JF2-2-4,2



Querverweise	Seite
Steckschlüsseinsatz SW7	17
Akku-Schrauber ASCM QSW	13

Montageanleitung



Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Zur effizienten Verbindung von Lüftungskanälen aus Stahl

Eigenschaften

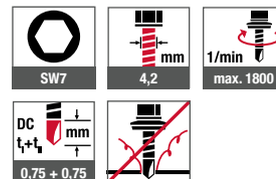
- > Stahl einsatzvergütet, korrosionsgeschützt
- > Spanreduzierte Verschraubung
- > Kein Reinigen der Lüftungskanäle von Bohrspänen notwendig
- > Rutschfestes Ansetzen

EJOFAST

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Klemmdicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
JF2-2-4,2x13	13	0–5	1000	4,50	7381300609	4061245014227
JF2-2-4,2x16	16	0–8	1000	4,80	7381600609	4061245014210

Deckennägel



Querverweise	Seite
Hammerbohrer SDS plus®	15
Akku-Bohrhammer	14

Anwendungsbereich

- > Zur Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton
- > Zugelassen für Betonfestigkeiten von C20/25 bis C50/60

Eigenschaften

- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Hohe Lastaufnahme in gerissenem und ungerissenem Beton
- > Geringer Bohrlochdurchmesser
- > Schnelle und sichere Montage

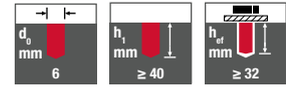
Kennwerte ohne Brandeinwirkung

Mindestbauteildicke h_{min}	80 mm
Randabstand c_{min}	150 mm
Achsabstand s_{min}	200 mm

Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	Max. Anbauteildicke t_{fix} [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Deckennägel E-CN 6x40	40	5	100	32,00	9700050100	4061245093406
Deckennägel E-CN 6x70	70	35	100	38,50	9700050101	4061245093413

GRIPPER Multi-Wand-Dübel



Querverweise	Seite
Hammerbohrer SDS plus®	15
Akku-Schrauber ASCM QSW	13

Anwendungsbereich

- > Für die Vorsteckmontage in Platten, Hohl- und Massivwänden sowie in jedem beliebigen anderen Baumaterial

Anwendungsbeispiele

- > Handläufe
- > Wandbefestigung von Schränken
- > Deckenlampen
- > Lagerregale
- > Bücherregale
- > Befestigung von Fernsehern
- > Heizkörper
- > Waschbecken
- > Urinalbecken
- > Elektroinstallationen
- > Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen
- > Befestigung von Sanitäranlagen

Eigenschaften

- > Dübel aus thermoplastischem Elastomer – Material passt sich der Oberfläche des Bohrlochs an, die griffige GripEdge-Oberfläche und die Schraube sorgen für eine sichere mechanische Verankerung
- > GRIPPER übertrifft herkömmliche Dübel in seiner Widerstandskraft gegen Langzeitbelastungen, Verschleiß, Witterungsbedingungen, Feuchtigkeit und Lagerung
- > Anwendbar mit allen gängigen Schraubenarten und Schraubendurchmessern
- > Der Spezialkragen hält den Dübel auf optimaler Montagetiefe und bleibt zugleich vom Schraubenkopf verdeckt

Passende Schrauben	Durchmesser [mm]	Länge [mm]
GRIPPER 6	4- 5,5	32 + t _{fix}
GRIPPER 8	4,5-6	38 + t _{fix}
GRIPPER 10	4,5-7	45 + t _{fix}

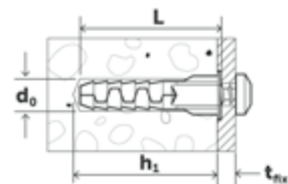
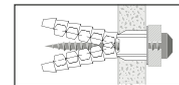
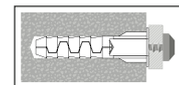
Anwendungen



Verankerungsgründe

- Geeignet für
- > Porenbetonstein
 - > Gipskartonplatte
 - > Hochfeste Gipskartonplatte
 - > Blähton-Hohlstein
 - > Spannbetonhohldiele
 - > Naturstein
 - > Ungerissener Beton
 - > Hochlochziegel
 - > Kalksand-Lochstein
 - > Mauerziegel
 - > Blähtonbeton-Vollstein
 - > Kalksand-Vollstein

Anwendungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	L [mm]	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	t _{sheet, min} [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Gripper 6 Multi-Wand-Dübel	32	6	38	8	100	15,50	9650075232	4061245003146
Gripper 8 Multi-Wand-Dübel	38	8	44	12	50	22,40	9650075234	4061245003139
Gripper 10 Multi-Wand-Dübel	45	10	50	12	50	30,60	9650075236	4061245003122

Ausgleichsstück AS

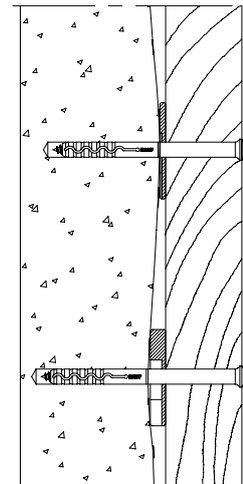


Anwendungsbereich

- > Zum Ausgleich von Toleranzen im Wand- und Dachbereich
- > Universell einsetzbar für Dübeldurchmesser von 6/8/10 mm

Eigenschaften

- > Kunststoff
- > Einfache Montage durch seitliches Aufclipsen
- > Variabel kombinierbar



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	Dicke [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
AS-3	50	50	3	100	11,70	8600725700	7612336001557
AS-5	50	50	5	100	13,20	8601189710	4039161005278
AS-8	50	50	8	100	15,10	8601233720	4039161005292
AS-10	50	50	10	100	17,10	8601232750	4039161005308
AS-15	50	50	15	100	19,90	8601187730	4039161005315

Deckendämmschraube DDS



Querverweise	Seite
Deckendämmteiler DDT	11
Bit Innensechsrund TX30	16
Akku-Bohrhammer	14
Hammerbohrer SDS plus®	15

Anwendungsbereich

- > Zur Befestigung von Deckendämmung und Akustikdämmung in Betonuntergründen
- > Besonders geeignet für Mehrschichtplatten mit magnesit- bzw. zementgebundener Holzwolle
- > Deckschicht mit EPS- oder Mineralwollkern

Eigenschaften

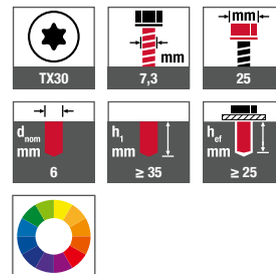
- > Leichte Montage: bohren, einschrauben – fertig!
- > Kurze Verankerungstiefe
- > Kunststoffumspritzung der Schraubenköpfe mit Holzwollestruktur in den Farben beige oder weiß zur optisch unauffälligen Befestigung



Anwendungen



Technische Daten



Zertifizierungen



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Farbton weiß					
EJOT DDS 7,3x75 weiß	75	100	48,30	8419075740	4039161005407
EJOT DDS 7,3x85 weiß	85	100	53,00	8419085740	4039161005414
EJOT DDS 7,3x100 weiß	100	100	59,30	8419100740	4039161005421
EJOT DDS 7,3x125 weiß	125	100	69,80	8419125740	4039161005438
EJOT DDS 7,3x150 weiß	150	100	89,10	8419150740	4039161005452
EJOT DDS 7,3x175 weiß	175	100	112,50	8419175740	4039161005469
Farbton beige					
EJOT DDS 7,3x75 beige	75	100	48,30	8419075780	7612336177962
EJOT DDS 7,3x85 beige	85	100	53,00	8419085780	7612336177979
EJOT DDS 7,3x100 beige	100	100	59,30	8419100780	7612336177986
EJOT DDS 7,3x125 beige	125	100	69,80	8419125780	7612336001410
EJOT DDS 7,3x150 beige	150	100	89,10	8419150780	7612336177993
EJOT DDS 7,3x175 beige	175	100	112,50	8419175780	7612336178006

Weitere Längen
auf Anfrage erhältlich



Deckendämmteller DDT



Anwendungsbereich

- > Zur Kombination mit Deckendämmschraube EJOT DDS zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen Dämmstoffen

Anwendungen



Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Querverweise	Seite
Deckendämmschraube DDS	10

Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
EJOT DDT 70 blank	500	23,70	8721070700	4039161006978

Maschinen
Ersatzteile
Werkzeuge

Akku-Schrauber ASCM 18 QSW AS



Lieferumfang

- 1 ASCM 18 QSW AS
(ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- 1 Gerüsthaken
- 1 Einsatz für Sechskantschrauben
SW 8
- 1 abnehmbares Bohrfutter

Anwendungsbereich

- > Drehzahloptimierter Akku-Bohrschrauber mit vier Gängen für Verschraubungen in Metall bis Schraubendurchmesser 6,0 mm

Eigenschaften

- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe
- > Mechanische Drehmomenteinstellung
- > Sekundenschneller werkzeugloser Wechsel der QuickIN Vorsätze zwischen den Anwendungen
- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad ermöglicht höhere Lebensdauer
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

Technische Daten

Akku-Spannung	18 V
Li-Ionen/ProCORE Li-Ionen	Li-Ionen/ProCORE Li-Ionen
Motor	bürstenlos
Getriebe	4-Gang
Leerlaufdrehzahl	400/700/1400/2500 1/min
max. Drehmoment (hart/ weich)	40/30 Nm
Drehmomentstufen	20 + 1
Bohrfutter-Spannweite	1,5–13 mm
Schrauben	8 x 200 mm
Bohr-Ø Holz	40 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Akku	nicht im Lieferumfang enthalten

3 Jahre FEIN PLUS

Garantie

inkl. Akku und Ladegerät
(bei Online-Registrierung)

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
4-Gang Akku-Bohrschrauber ASCM 18-QSW AS	1	239,00	9150660000	4014586898919
Zubehör				
QuickIN Bithalter ASCM 18-4 QM AS	1	40,50	9150610001	4014586404820
QuickIN Stecknussadapter ASCM 18-4 QM AS	1	40,50	9150610002	4014586404844
QuickIN Tiefenanschlag ASCM 18-QSW AS	1	89,00	9150610003	4014586476902

Akku-Bohrhammer ABH 18-26 AS



Lieferumfang

- 1 ABH 18-26 AS
(ohne Akku und ohne Ladegerät)
- 1 Handgriff
- 1 Tiefenanschlag
- 1 Maschinentuch
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Anwendungsbereich

- > Für das Bohren in Beton bis 26 mm

Eigenschaften

- > Hoher Arbeitsfortschritt durch bürstenlosen Motor mit hoher Schlagenergie – schneller Baufortschritt und hohe Meißelabtragsleistung
- > Schutz des Anwenders und der Maschine durch Sicherheitskupplung und Überlastschutz
- > Electronic Precision Control (EPC) – perfekte Handhabung und Kontrolle bei empfindlichen Materialien und herausfordernden Untergründen
- > Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte Bauform und geringe Vibrationen
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus

3 Jahre FEIN PLUS Garantie

inkl. Akku und Ladegerät
(bei Online-Registrierung)

Infos siehe Seite 413

Technische Daten

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0–980 1/min
Schlagzahl	0–4350 min ⁻¹
Schlagenergie	2,6 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohr-Ø Beton	26 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm
Gewicht ohne Akku	3,20 kg
Akku	nicht im Lieferumfang enthalten

Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Akku-Bohrhammer ABH 18-26 AS	1	356,00	9150650000	4014586897264

Hammerbohrer SDS plus®



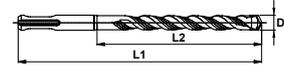
Anwendungsbereich

- > Für Mauerwerk, Beton, Naturstein, Kunststein usw.

Vorteile

- > Hohe Standzeit
- > Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Anbohren
- > Kurze Spiralanläufe für optimierten Bohrmehltransport
- > Radial geformter Armierungsschutz gegen Einhängen bei Armierungstreffern
- > 4x4 Design erlaubt einen präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste
- > Hochwertiger Vergütungsstahl für härteste Anwendungen

Technische Daten



Produkt im Online-Shop

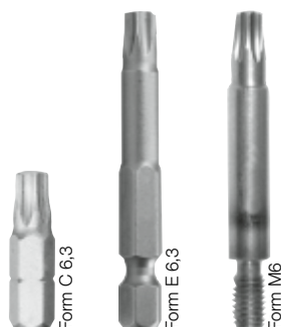


Bestellbezeichnung	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
4 Schneiden							
4-Schneiden SDS-plus 5x160	5,0	160	100	1	3,70	9270005160	4061245080208
4-Schneiden-SDS-plus 5x260	5,0	260	200	1	5,90	9270005060	4061245080314
4-Schneiden-SDS-plus 5x410	5,0	410	350	1	13,40	9270005350	4061245080239
4-Schneiden-SDS-plus 6x160	6,0	160	100	1	3,90	9270006160	4061245080253
4-Schneiden-SDS-plus 6x260	6,0	260	200	1	6,10	9270006260	4061245080277
4-Schneiden-SDS-plus 8x160	8,0	160	100	1	4,20	9270008160	4061245080284
4-Schneiden-SDS-plus 8x260	8,0	260	200	1	6,30	9270008260	4061245080307
4-Schneiden-SDS-plus 8x360	8,0	360	300	1	11,00	9270008360	4061245080338
4-Schneiden-SDS-plus 8x600	8,0	600	540	1	19,30	9270008600	4061245080369
4-Schneiden-SDS-plus 10x160	10,0	160	100	1	4,50	9270010160	4061245080376
4-Schneiden-SDS-plus 10x260	10,0	260	200	1	6,60	9270010260	4061245080390
4-Schneiden-SDS-plus 10x360	10,0	360	300	1	11,20	9270010360	4061245081137
4-Schneiden-SDS-plus 10x460	10,0	460	400	1	14,10	9270010460	4061245080406
4-Schneiden-SDS-plus 12x160	12,0	160	100	1	5,70	9270012160	4061245081144
4-Schneiden-SDS-plus 12x260	12,0	260	200	1	8,30	9270012260	4061245081151
4-Schneiden-SDS-plus 14x160	14,0	160	100	1	8,00	9270014160	4061245081175
4-Schneiden-SDS-plus 14x310	14,0	310	250	1	14,00	9270014310	4061245081267
NEU 4-Schneiden-SDS-plus 15x160	15,0	160	100	1	12,70	9270015160	4061245081199
4-Schneiden-SDS-plus 16x260	16,0	260	200	1	16,80	9270016260	4061245081212

Weitere Abmessungen
auf Anfrage erhältlich



Bit Innensechsrund TX



Anwendungsbereich

> Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Antrieb Innensechsrund TX

Technische Daten



Produkt im Online-Shop



Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – C 6,3						
TX20-1/4"/Cx25	TX20	25	1	1,20	9150010000	4050623100553
TX20W-1/4"/Cx25*	TX20W	25	1	1,30	9150008000	4050623100744
TX25-1/4"/Cx25	TX25	25	1	1,20	9150009000	4061245021072
TX25W-1/4"/Cx25*	TX25W	25	1	1,30	9150003000	4061245021102
TX30-1/4"/Cx25	TX30	25	1	1,20	9250431000	4050623100584
TX30W-1/4"/Cx25*	TX30W	25	1	1,30	9250431002	4050623100775
TX40-1/4"/Cx25	TX40	25	1	1,20	9250480000	4050623100591
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173 – E 6,3						
TX25HF-1/4"/Ex50**	TX25	50	1	10,90	9506008401	4013288106926
NEU TX25-1/4"/Ex300	TX25	300	1	20,80	9252014300	4061245075457
TX25-1/4"/Ex350	TX25	350	1	31,90	9252014350	4061245105611
TX30-1/4"/Ex50	TX30	50	1	6,20	9250431001	4050623102670
TX30-1/4"/Ex200	TX30	200	1	15,50	9253014200	4039161010975
TX30-1/4"/Ex350	TX30	350	1	31,90	9253014350	4061245021096
Antrieb: Gewindeanschluss M 6						
TX25-M6x33	TX25	33	1	18,30	9250251425	4061245021089
TX30-M6x33	TX30	33	1	18,30	9250251430	4050623103936

*Sonderbit: Konische Ausführung für Klemmsitz im Schraubenkopf für lackierte Schrauben

**Bit mit Haltefunktion für unlackierte Schrauben

Steckschlüsseleinsatz



Anwendungsbereich

- > Zur Verschraubung aller EJOT Befestiger mit Sechskantkopf

Eigenschaften

- > Klemmfeder mit Kugel
- > Sicherer Sitz der Schraube

Technische Daten



Querverweise Seite

Akku-Schrauber ASCM QSW 13

Bestellbezeichnung	Abtrieb und Größe	Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	EAN
Antrieb: 1/4" Sechskant DIN ISO 1173-E 6,3						
K-SW7-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW7	50	1	12,60	9250705106	4061245019987
K-SW8-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW8	50	1	12,60	9250705104	4061245020006
K-SW3/8"-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW3/8"	50	1	12,60	9250705105	4061245019994
K-SW10-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW10	50	1	12,60	9250705102	4061245020020
K-SW13-1/4"x50 mit Kugel und Bandfeder	SW13	50	1	12,60	9250705103	4061245020013
S-SW17-1/4"x65	SW17	65	1	15,40	9250705107	4061245021119

Produkt im Online-Shop



Produkt- und Hinweisgrafiken

Anwendungen

Innenausbau



Technische Daten | Zertifizierungen | Sonstiges

Technische Daten

Bohrkapazität $t_1 + t_2$	Bohrkapazität t_1	Bohrkapazität t_1	Einschraub- drehzahl max. 1.800	Schraube mit spanreduzierender Spitze	Klemmdicke Schraube 0 - 4	Durchmesser Sechskantkopf 16	Durchmesser Senkkopf 7,5	Durchmesser Senkkopf mit angepresster Scheibe 12,0	Durchmesser Linsenkopf 12,0	Durchmesser Linsenkopf LT 12,0	Durchmesser Linsenkopf LT mit Schneidring 12,0
Durchmesser Flachrundkopf 12,0	Durchmesser Zylinderkopf 12,0	Höhe Sechskantkopf 2,0	Höhe Linsenkopf LT 13	Höhe Linsenkopf LT mit Schneidring 13	Höhe Flachrundkopf 13	Höhe Zylinderkopf 13	Durchmesser Schraube mit Sechskantkopf 4,8	Durchmesser Schraube mit Senkkopf 4,8	Durchmesser Schraube mit Senkkopf STS 4,8	Durchmesser Schraube mit Linsenkopf 4,8	Durchmesser Schraube mit Linsenkopf LT 4,8
Durchmesser Schraube mit Linsenkopf LT mit Schneidring 4,8	Durchmesser Schraube mit Flachrundkopf 4,8	Durchmesser Schraube mit Zylinderkopf 4,8	Schaftfräser 13	Flügelbohr- schraube 13	Durchmesser angepresste Scheibe 5	Hinterschnitt 6,3	Durchmesser Stützgewinde 5	Länge gewinde- freier Bereich Sechskantkopf- schraube 13	Länge gewinde- freier Bereich Linsenkopf- schraube LT 13	Länge gewinde- freier Bereich Linsenkopf- schraube LT-XT 13	Tool für FR- Schrauben mit Dichtscheibe
Tool für FR- Schrauben ohne Dichtscheibe 4,9	Durchmesser Linksgewinde 9,5	Durchmesser Nietsatzkopf 1,5	Höhe Nietsatz- kopf 2,7	Durchmesser Nietschaft 4,8	Bohrlochdurch- messer Nietschraube 4,9	Abdeckkappe weiß	Zentrierhülse XT	Nutzbare Schaftlänge 13	Durchmesser Flachdach- dübel 8,0	Durchmesser Flachdach- Haltehalter 50	
Klemmdicke Metallanker 15	Durchmesser Gewindestift M12	Durchmesser Innengewinde M8	Außendurch- messer Gewindehülse 10	Durchmesser Dämmhalter- schaft 8,0	Durchmesser Dämmhalter- Teller 90	Durchmesser Kunststoffdübel 8,0	Durchmesser Metallanker 8,0	Anzugsdreh- moment 60	Antrieb SDS plus®	Bohrer mit 4-Schneiden- Geometrie	PGM Prüfm- gemeinschaft Mauerbohrer
Dichtscheibe Größe und Werkstoff E16	Antrieb Innenkreuz- schlitz H H2	Antrieb Außenkreuz- schlitz H H2	Antrieb Innenkreuz- schlitz Z Z2	Antrieb Außenkreuz- schlitz Z Z2	Antrieb Innenvierkant 5	Antrieb Außenvierkant 5	Antrieb Außendreikant Dreikant	Antrieb Innensechskant SW8	Antrieb Innensechskant SW8	Antrieb Außen- sechskant/ Innensechskant SW13/TX40	Antrieb Innensechskant TX25
Antrieb Außensechskant- rund TX25	Bohrnenn- durchmesser 10	Bohrlochdurch- messer 10	Bohrlochtiefe 10	Bohrlochtiefe 10	Nenn-Veranker- ungstiefe ≥ 70	Effektive Veranker- ungstiefe ≥ 50	Verankerungs- tiefe ≥ 70	Durchgangs- loch Bauteil I 10	Trittsicherheit durch Teleskop- system	Trittsicherheit durch Stützwir- kung (Metall- Kunststoff)	Trittsicherheit durch Stützwir- kung (Metall-Metall)
Geprüftes Befestigungs- mittel entspr. ETB-Richtlinie	Widerstands- klasse einbruch- hemmender Bauteile RC2	Wasserdicht	Vor Feuchtigkeit schützen	Werkstoff aus Edelstahl	Geeignet für höherste Unterkonstruk- tionen	Auch in lackier- ter Ausführung erhältlich	Werte ermittelt durch das Passivhaus Institut	Brandklasse nach euro- päischer Norm und DIN A1	Feuerbeständig	Eignung nach seismischer Leistungs- kategorie	Beschichtung C 1000
Beschichtung CLIMADUR	Beschichtung EJO GUARD	Beschichtung EJO GUARD+									

Zertifizierungen



ETA-10/0200
Europäische
technische
Bewertung



Z-14.4-426
Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung abZ



Z-21.2-2122
Allgemeine
Bauartgenehmi-
gung aBG



P-BWU02-
168012
Allgemeines
bauaufsicht-
liches Prüf-
zeugnis abP



FM Approval
Produkt-
zertifizierung
von FM Global



Umweltpro-
duktdeklaration
EPD



ift Rosenheim
Prüfbericht
Prüfbericht Nr.
509 20107/1+2



Emissionsklas-
se nach
französischer
VOC-Verord-
nung



International
Code Council
Evaluation
Service



LEED getestet

Sonstiges



Querverweis
auf vorherige
Seite



Querverweis
auf nächste
Seite



Montageanlei-
tung beachten



Video

EJOT®

W&Z 
Befestigungssysteme
INHABER OLIVER ZEMBSCH

W&Z Befestigungssysteme

Inh. Oliver Zembsch

Landwehrstraße 44

97421 Schweinfurt

Tel. +49 9721 47610-0

Fax +49 9721 47610-25

info@wz-befestigungssysteme.de

www.wz-befestigungssysteme.de

shop.wz-befestigungssysteme.de