



**Elektrische Verbindungstechnik
Werkzeuge und Messgeräte**

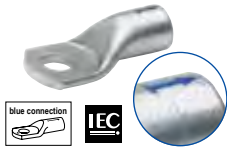


*Verbindungen mit **System**
The **Power** of Partnership*

Klauke[®]
A Textron Company

blue connection

Einfach. Sicher. Effizient.



Rohrkabelschuhe Cu* 6 - 400 mm², blue connection

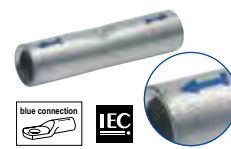
- Für verdichtete Leiter nach VDE 0295 Klasse 2
- Passgenaue Zuordnung durch Farbleitsystem
- Weniger Pressungen aufgrund max. Pressbreite
- Materialeinsatz um 35% verringert
- Auch mit Sichtloch lieferbar
- Werkstoff/Oberfläche: Cu galvanisch verzinkt

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
6	6B5	6B6	6B8	6B10			
10	10B5	10B6	10B8	10B10			
16		16B6	16B8	16B10	16B12		
25		25B6	25B8	25B10	25B12		
35			35B8	35B10	35B12		
50			50B8	50B10	50B12		
70			70B8	70B10	70B12	70B16	
95				95B10	95B12	95B16	
120				120B10	120B12	120B16	
150				150B10	150B12	150B16	150B20
185				185B10	185B12	185B16	185B20
240					240B12	240B16	240B20
300					300B12	300B16	300B20
400						400B16	400B20

* 90° und 45° gewinkelte Ausführungen auf Anfrage

blue connection

Einfach. Sicher. Effizient.



Stoßverbinder Cu 6 - 400 mm², blue connection

- Für verdichtete Leiter nach VDE 0295 Klasse 2
- Passgenaue Zuordnung durch Farbleitsystem
- Weniger Pressungen aufgrund max. Pressbreite
- Materialeinsatz um 35% verringert
- Werkstoff/Oberfläche: Cu galvanisch verzinkt

mm ²	
6	6B
10	10B
16	16B
25	25B
35	35B
50	50B
70	70B
95	95B
120	120B
150	150B
185	185B
240	240B
300	300B
400	400B



Rohrkabelschuhe Cu* 6 - 400 mm², R-Reihe

- Normalausführung
- Für mehrdrätige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte Sektorleiter
- Auch mit Sichtloch lieferbar
- Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	1R5	1R6	1R8	1R10	1R12			
10	2R5	2R6	2R8	2R10	2R12			
16	3R5	3R6	3R8	3R10	3R12			
25	4R5	4R6	4R8	4R10	4R12	4R14		
35		5R6	5R8	5R10	5R12	5R14	5R16	
50		6R6	6R8	6R10	6R12	6R14	6R16	6R20
70		7R6	7R8	7R10	7R12	7R14	7R16	7R20
95			8R8	8R10	8R12	8R14	8R16	8R20
120			9R8	9R10	9R12	9R14	9R16	9R20
150			10R8	10R10	10R12	10R14	10R16	10R20
185				11R10	11R12	11R14	11R16	11R20
240				12R10	12R12	12R14	12R16	12R20
300					13R12	13R14	13R16	13R20
400					14R12	14R14	14R16	14R20

* 90° und 45° gewinkelte Ausführungen auf Anfrage



Stoßverbinder Cu 0,75 - 400 mm², R-Reihe

- Normalausführung
- Für mehrdrätige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 2
- Optimale Material- und Verpresseseigenschaften durch geglühtes Material
- Werkstoff/Oberfläche: Cu gemäß EN 13600 / galvanisch verzinkt

mm ²		mm ²	
0,75	17R	50	26R
1,5	18R	70	27R
2,5	19R	95	28R
4	20R	120	29R
6	21R	150	30R
10	22R	185	31R
16	23R	240	32R
25	24R	300	33R
35	25R	400	34R



Rohrkabelschuhe Cu* 10 - 300 mm², F-Reihe

- Für feindrätige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5 und 6
- Auch mit Sichtloch lieferbar
- Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	702F5	702F6	702F8	702F10	702F12			
16	703F5	703F6	703F8	703F10	703F12			
25	704F5	704F6	704F8	704F10	704F12			
35		705F6	705F8	705F10	705F12	705F14		
50		706F6	706F8	706F10	706F12	706F14	706F16	
70			707F8	707F10	707F12	707F14	707F16	
95			708F8	708F10	708F12	708F14	708F16	
120				709F10	709F12	709F14	709F16	709F20
150				710F10	710F12	710F14	710F16	710F20
185					711F12	711F14	711F16	711F20
240					712F10	712F12	712F14	712F16
300					713F12	713F14	713F16	713F20

* 90° und 45° gewinkelte Ausführungen auf Anfrage



Rohrkabelschuhe Cu 35 - 300 mm²

- Normalausführung mit schmalen Flansch
- Für Schaltgeräteanschlüsse
- Auch mit Sichtloch lieferbar
- Werkstoff/Oberfläche: Cu gemäß EN 13600, galvanisch verzinkt

mm ²	M6	M8	M10	M12	M16
35	5SG6				
50	6SG6	6SG8	6SG10		
70	7SG6	7SG8	7SG10	7SG12	
95	8SG6	8SG8	8SG10	8SG12	
120	9SG6	9SG8	9SG10	9SG12	
150	10SG6	10SG8	10SG10	10SG12	
185			11SG10	11SG12	11SG16
240				12SG10	12SG12
300				13SG10	13SG12



Presskabelschuhe Al 10 - 400 mm²

- Werkstoff/Oberfläche: E-Al / blank

mm ²	rm/sm*	mm ² se*	M6	M8	M10	M12
10		--	202R6	202R8		
16		25		203R8	203R10	
25		35		204R8	204R10	
35		50			205R10	205R12
50		70			206R10	206R12
70		95			207R10	207R12

mm ²	rm/sm*	mm ² se*	M10	M12	M16	M20
95		120	208R10	208R12	208R16	
120		150		209R12	209R16	
150		185		210R12	210R16	210R20
185		240		211R12	211R16	211R20
240		300		212R12	212R16	212R20
300		--			213R16	213R20
400		--			214R16	214R20



Presskabelschuhe Al/Cu 16 - 300 mm²


- Werkstoff/Oberfläche: E-Al, Cu gemäß EN 13600 / blank

mm ²	rm/sm*	mm ² se*	M8	M10	M12	M16
16		25	363R8	363R10		
25		35	364R8	364R10	364R12	
35		50	365R8	365R10	365R12	
50		70	366R8	366R10	366R12	
70		95		367R10	367R12	

mm ²	rm/sm*	mm ² se*	M10	M12	M16	M20
95		120	368R10	368R12	368R16	
120		150		369R12	369R16	
150		185		370R12	370R16	370R20
185		240		371R10	371R12	371R16
240		300		372R10	372R12	372R16
300		--			373R12	373R16


* rm = rund mehrdrätig, sm = sektorförmig mehrdrätig, se = sektorförmig eindrätig (massiv)

Press- und Schneidwerkzeuge




K 2 0,75 - 16 mm²

- Kerbpressung
- Mit Sperrvorrichtung




K 04 10 - 25 mm²


- Sechskantpressung
- Ergonomischer Antrieb




K 05 6 - 50 mm²




K 05BC 6 - 50 mm²




K 06 10 - 120 mm²



K 08 16 - 95 mm²




K 09 25 - 150 mm²




K106/2 max. Ø 50 mm

- 2-Stufen-Ratschensystem
- Für Erd-, Kunststoff- und Gummikabel
- Schneidbereich: max. Ø 50 mm



K105/1 max. Ø 26 mm

- Länge: 350 - 520 mm stufenlos
- Auch für feindrätige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5



HK 60/22 6 - 300 mm²

- 2-Stufen-Hydraulik
- Automatischer Rücklauf

blue connection

Mechanische Presswerkzeuge für Rohrkabelschuhe und Verbinder, Normalausführung

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel

Akkuhydraulische Presswerkzeuge



4 **Klauke**

EK 35/4 6 - 150 mm²

- Für Presseinsätze Serie 4
- Schlanker Presskopf
- Automatischer Rücklauf
- Sehr geringes Gewicht (1.7 kg)
- Presskraft: 35 kN



5 **Klauke**

EK 50/5-L 6 - 240 mm²

IPS

- Für Presseinsätze Serie 5
- Intelligent Pressing System „IPS“
- 18 V/1,3 Ah Li-Ion Akku
- LED-Arbeitsraumbeleuchtung
- Presskraft: 50 kN



22 **Klauke**

EK 60/22-L 6 - 300 mm²

IPS

- Für Presseinsätze Serie 22
- 2-Stufen-Hydraulik
- 18 V/3,0 Ah Li-Ion Akku
- Intelligent Pressing System „IPS“
- Automatischer Rücklaufstopp (ARS)
- Presskraft: 60 kN



13 **Klauke**

EK 120/42-L 10 - 400 mm²

IPS

- Für Presseinsätze Serie 13
- C-Kopf mit 42 mm Öffnungsweite
- Intelligent Pressing System „IPS“
- Automatischer Rücklaufstopp (ARS) zur Positionierung
- Presskraft: 120 kN, Breitpressung

Presseinsätze

blue connection

Serie	Pressbereich
4 Klauke	6 - 150 mm ²
5 Klauke	6 - 185 mm ²
22 Klauke	6 - 300 mm ²
13 Klauke	16 - 400 mm ²

Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge



ES32 max. Ø 32 mm

Cu/Al

- Zum Schneiden von mehrdrätigen Cu- und Al-Kabeln
- Schneidkraft: 15 kN



ESG25-L max. Ø 25 mm

Cu/Al
ACSR

- Zum Schneiden von Al/St-Seilen (ACSR), Rundmaterialien (Cu, Al, St) sowie armierten Kabeln
- 18 V/1,3 Ah Li-Ion Akku
- Schneidkraft: 50 kN



ES65-L max. Ø 65 mm

Cu/Al

- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln mit leichter Stahlarmierung (kabeltypabhängig), auch für feindrätige Kabel
- 18 V/3,0 Ah Li-Ion Akku
- Manueller Rücklaufstopp
- Schneidkraft: 40 kN



ESG85-L max. Ø 85 mm


Cu/Al

- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln mit leichter Stahlarmierung (kabeltypabhängig)
- Hohe Anwendersicherheit durch Schneidkopf mit Bolzenverriegelung
- 18 V / 3.0 Ah Li-Ionen Akku
- Schneidkraft: 60 kN

Standard, R-Reihe

Serie	Pressbereich
4 Klauke	6 - 150 mm ²
5 Klauke	6 - 240 mm ²
22 Klauke	6 - 300 mm ²
13 Klauke	16 - 400 mm ²
25 Klauke	10 - 625 mm ²

Press-, Schneidköpfe, Pumpen



25 **Klauke**

PK25/2 16 - 625 mm²

- Hydraulischer Presskopf
- Für genormte Presseinsätze nach DIN 48083 (Blatt 3) Serie 25
- Presskraft: 250 kN
- Anschluss an hydraulische Pumpen mit 700 bar Betriebsdruck



SDG105 max. Ø 105 mm

Cu/Al
armiert

- Hydraulischer Schneidkopf
- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln mit Armierung
- Schneidkraft: 120 kN
- Anschluss an hydraulische Pumpen mit 700 bar Betriebsdruck



FHP2 Fußpumpe

- 2-Stufenhydraulik
- Manueller Rücklauf bei Bedarf (auch im Hochdruckbereich)
- Gute Standfestigkeit
- Betriebsdruck: max. 700 bar



AHP 700-L Antriebsaggregat

- Zum Pressen, Schneiden und Lochen
- Intelligent Pressing System "IPS"
- Multifunktions-LED zur Datenübertragung auf PC
- 2 x 18 V/3,0 Ah Li-Ion Akku
- Betriebsdruck: max. 700 bar

Klauke Multi



3 in 1

- Pressen
- Schneiden
- Lochen

EK 60 UNV-L

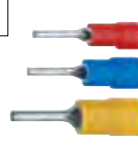
- Ein Kopf zum Pressen, Schneiden, Lochen
- Manueller Rücklaufstopp mit "teach-in" (MRS+) zur Positionssteuerung bei Mehrfachverpressungen
- 18 V / 3.0 Ah Li-Ionen Akku

Isoliertes Verbindungsmaterial und Aderendhülsen



Isolierte Quetschkabelschuhe 0,5 - 6 mm²

mm ²	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8
0,5 - 1,0	6203	62035	6204	6205	6206	6208
1,5 - 2,5	6303	63035	6304	6305	6306	6308
4 - 6			6504	6505	6506	6508



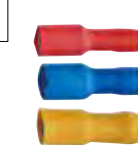
Isolierte Stiftkabelschuhe 0,5 - 6 mm²

mm ²	
0,5 - 1,0	705
1,5 - 2,5	710
4 - 6	715



Isolierte Quetschkabelschuhe Gabelform 0,5 - 6 mm²

mm ²	M3,5	M4	M5	M6	M8
0,5 - 1,0	620C35	620C4	620C5	620C6	
1,5 - 2,5	630C35	630C4	630C5	630C6	
4 - 6		650C4	650C5	650C6	650C8



Isolierte Flachsteckhülsen (vollisoliert) 0,5 - 6 mm²

mm ²	
0,5 - 1,0	720V
1,5 - 2,5	730V
4 - 6	750V



Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²

mm ²	2,8 x 0,5	2,8 x 0,8	4,8 x 0,5	4,8 x 0,8	6,3 x 0,8	7,7 x 0,5
0,5 - 1,0	8201	8201A	8202	8203	720	7208
1,5 - 2,5	8301	8301A	8302	8303	730	7308
4 - 6				8503	750	



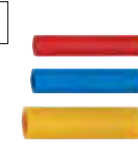
Isolierte Flachsteckhülsen mit Abzweig 0,5 - 6 mm²

mm ²	
0,5 - 1,0	720AZ
1,5 - 2,5	730AZ
4 - 6	750AZ



Isolierte Flachstecker 0,5 - 6 mm²

mm ²	0,5 - 1,0	1,5 - 2,5	4 - 6
2,8 x 0,5	8201C		
2,8 x 0,8	8201B		
4,8 x 0,5	8202B	8302B	8502B
4,8 x 0,8	8203B	8303B	8503B
6,3 x 0,8	820	830	850



Isolierte Stoßverbinder 0,5 - 6 mm²

mm ²	
0,5 - 1,0	670
1,5 - 2,5	680
4 - 6	700



Isolierte Aderendhülsen 0,5 - 50 mm² nach DIN 46228 Teil 4

mm ²	L	mm ²	L
0,5	12	6	20
	14		26
0,75	14	10	22
	16		28
1	14	16	24
	16		28
1,5	14	25	30
	16		32
	18		32
2,5	14	35	30
	18		32
	17		36
4	17	50	40
	20		40



Isolierte Endverbinder 1,5 - 6 mm²

mm ²	
1,5 - 2,5	1130
4 - 6	1150

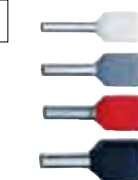


ST 11 B Streudose mit isolierten Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm² nach DIN 46228 Teil 4

50 x 0,5 mm ²	100 x 0,75 mm ²
100 x 1 mm ²	100 x 1,5 mm ²
50 x 2,5 mm ²	

ST 12 B Streudose mit isolierten Aderendhülsen 4 - 16 mm² nach DIN 46228 Teil 4

50 x 4 mm ²	20 x 6 mm ²
20 x 10 mm ²	10 x 16 mm ²



Isolierte Zwillings-Aderendhülsen 2 x 0,5 - 2 x 16 mm²

mm ²	L	
2 x 0,5	15	8698
2 x 0,75	15	8708
	17	87010
2 x 1	15	8718
	17	87110
2 x 1,5	16	8728
	20	87212
2 x 2,5	18,5	87310
	21,5	87313
2 x 4	23	87412
2 x 6	26	87514
2 x 10	26	87614
2 x 16	30	87714

• Zum Durchschleifen von Klemmen

Mechanische Presswerkzeuge



K4 K3

K 4 0,5 - 2,5 mm²
K 3 0,5 - 16 mm²

- Federunterstützte Werkzeugöffnung (K4)
- Mit Drahtabschneider (K3)

Für Aderendhülsen



K3BERGO 0,25 - 6 mm²
2 x 0,5 - 2 x 2,5 mm²

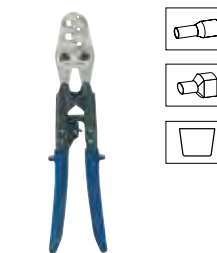
- Ergonomisches Design
- Geringe Handpresskraft



K 30/3 0,08 - 10 mm²
2 x 0,5 - 2 x 4 mm²

- Mit Sperrvorrichtung
- Stufenloses Pressprofil

Für Aderendhülsen und Zwillingsaderendhülsen



K 28 10 - 50 mm²
2 x 4 - 2 x 16 mm²

- Mit Sperrvorrichtung
- Trapezpressung



K 82 0,5 - 6 mm²

- Ader- und Isolationspressung folgt in einem Arbeitsgang
- Mit Sperrvorrichtung

Für isolierte Kabelverbindungen



K 507 0,5 - 6 mm²

- Auswechselbare Einsätze im Griff integriert
- 0,5 - 6 mm²
- 0,5 - 10 mm²
- 0,5 - 10 mm²

VDE-Handwerkzeuge



**VDE-Seitenschneider
KL040160IS**

- Hohe Schneidleistung bei harten und weichen Drähten
- Länge: 160 mm



**VDE-Kabelschere
KL010210IS**

- Abisolieren und Schneiden von Cu- und Al-Kabeln
- Nachstellbares Schraubengelenk
- Länge: 210 mm



**VDE-Kombinationszange
KL020180IS**

- Halten von Flach- und Rundmaterial, Schneiden von harten und weichen Drähten
- Mit Kombi-Ringschlüssel 11 - 17 mm (M8 - M10)



**VDE-Telefonzange gebogen
KL055205IS**

- Greiffläche gezahnt, 45° gewinkelte, flach-runde Backen
- Mit Drahtschneider
- Länge: 205 mm



**VDE-Abisolierzange
KL060160IS**

- Für ein- und mehrdrähtige Kabel bis 5 mm Ø
- Mit Stellschraube
- Länge: 160 mm

VDE-Werkzeuge und Standardwerkzeuge



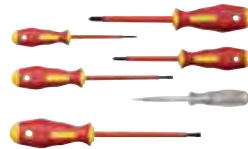
**VDE-Schraubendreher
PZ1/PZ2**

- Für Pozidriv-Schrauben
- 80 x PZ1 (KL120PZ1IS)
- 100 x PZ2 (KL120PZ2IS)



**VDE-Schraubendreher
PM1/PM2**

- Für Plus/Minus-Schrauben
- Für Schaltgeräte
- 80 x Z1 (KL130PM1IS)
- 100 x Z2 (KL130PM2IS)



**VDE-Schraubendreher-Set 6-teilig
KL390IS**

- PH: 80 x PH1 / PH: 100 x PH2 / 75 x 2,5 x 0,4 / 100 x 4,0 x 0,8 / 125 x 5,5 x 1,0 mm
- Phasenprüfer 1-polig, 150 V - 250 V



**Klauke E-smart-Box 12-teilig
KL300IS**

- IEC Wechselklingenset für alle gängigen Anwendungen inkl. kontaktlosem Spannungsprüfer GT-12



**Vollisoliertes Werkzeug-Set
1/2", 20-teilig KL1300IS12B20**

- Geeignet für allgemeine Arbeiten unter Spannung
- Vollisoliert nach EN 60900
- Schutz durch 2-Farb-Tauchisolierung

Standard-, Abisolier- und Abmantelwerkzeuge



**Techniker-Profitasche 15-teilig
KL905B15**

- Techniker Notebook Werkzeugtasche
- Mit VDE und Standardwerkzeugen bestückt
- Material: hochstrapazierfähiges Nylon



**Steckschlüssel-Bit-Set 1/4" 28-teilig
KL361**

- Profi-Ratsche 1/4"
- 16 Bits, 1 Schnellwechselfutter
- Smart T-Griff
- 2 Verlängerungen 75 mm, 150 mm



**Automatische Abisolierzange
K43/2**

- Selbsteinstellendes Schneid- und Abisolierwerkzeug
- Integrierter Seitenschneider
- Abisolierbereich: 0,02 - 10 mm²



**Abmantelwerkzeug
K400**

- Austauschbarer Anschlaghaken
- Breite von 4,5 - 40 mm
- max. Abmantel-Ø: 21/40 mm



**Kabelmesser mit gerader Klinge mit Hakenklinge
KL745GK KL745HK**

- Präzises, schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rundkabel von Ø 4 - 28 mm

Test-, Mess- und Prüfgeräte



GT-12



GT-16

Kontaktlose Spannungsprüfer

- Mit automatischem Selbsttest
- GT-12:** Spannungsbereich: 50 - 1000 V AC CAT IV / 1000 V
- GT-16:** Spannungsbereich: 5 - 1000 V AC CAT IV / 1000 V



Digital-Multimeter DM-25

- AC/DC Spannungsmessung
- Widerstandsmessung
- Akustische Durchgangsprüfung
- Diodentest
- CAT III 600V



Digital-Multimeter DM-45

- Mit automatischer und manueller Bereichswahl
- Hintergrundbeleuchtetes LED-Display
- Gleich- und Wechselstromprüfung
- Temperaturprüfung, Kapazität
- CAT III 600V, CAT IV 300V



Zangenmessgerät CM-410

- Strommessung: 400A AC
- Zangenöffnung 27 mm
- Messung von Widerständen bis 20 MΩ
- Durchgangsprüfung
- CAT III 600V



TG1000



TG2000

Infrarot-Thermometer

- Sichere, berührungslose Temperaturmessung wahlweise in °C oder °F
- Für schwer zugängliche Stellen
- TG 1000:** Single-Laser
- TG 2000:** Dual-Laser

Rundlocher und Stanzwerkzeuge



Spalt-Blechlocher-Systeme SLUG-BUSTER®

- Geeignet für Stahlblech (ST37), Kunststoff und Aluminium bis zu 3,5 mm Stärke

Effektivmaß mm	Lochergröße		Max. Materialstärke mm (ST 37)	Komplett Locher
	Normgröße Pg	ISO		
12,5	7	12	1,5	50067273
15,2	9		2,0	50319892
16,2		16	2,0	50351770
18,6	11		2,0	50319906
20,4	13	20	2,0	50319914
22,5	16		2,0	50319620
25,4	25		2,0	50351788
28,3	21		3,0	50319639
28,3	21		2,0	50319930
30,5			2,0	50365088
30,5			3,0	50602462
32,5		32	3,0	50351796

Effektivmaß mm	Lochergröße		Max. Materialstärke mm (ST 37)	Komplett Locher
	Normgröße Pg	ISO		
34,6			3,0	50319647
37,0	29		3,0	50319957
40,5		40	3,0	50351800
43,2			3,0	50319655
47,0	36		3,0	50319965
49,6			3,0	50319663
50,8		50	3,0	50351818
54,0	42		3,0	50361716
60,0	48		3,0	50319981
61,5			3,0	50319671
64,0		63	3,0	50351826



Hydraulikstanzen Kwik Draw™ 7804E 50342916 Kwik Draw 90™ 7904E 50342991

- Rundlocher bis ISO 63 (64 mm Ø)
- Formlocher bis max. 68 x 68 mm bzw. 35 x 65 mm



LS 50-L FLEX Akku-Hydraulikstanze

- Rundlocher bis 143,7 mm (ST37 3 mm / VA 2 mm)
- Formlocher bis 92 x 92 mm (ST37 2 mm)
- 18 V/3,0 Ah Li-Ion Akku
- Stanzkraft: 60 kN

Lochsägen und Stufenbohrer



HSS-BI-Metall Lochsäge-Set Elektro-Set 52059295 SET

- Geeignet für: Stahl, Buntmetalle, Aluminium, Gusseisen, Holz, Kunststoff und Baumaterialien
- Schnitttiefe: 40 - 45 mm



Kwik Stepper Stufenbohrer-Set 50069900

- Geeignet für das Aufreiben von Blechen, Rohren, NE Metallen, V2A und Kunststoff
- Bohrbereich von 4 - 30 mm



Kombi Bit Set in Kunststoffkassette M3 - M10 50116304

- 3 Arbeitsgänge in 1 - Kernbohren, Gewindeschneiden und Entgraten

Bearbeitungswerkzeuge



DIN Profilschienen-Schneider 52055684

- Zum gratfreien Ablängen mit geringem Kraftaufwand
- Mit Bohrungen für Werkbankmontage
- Beinhalte Schnittplattenkassette mit 2 Profilen

Profil 1



35 x 7,5 mm

Profil 2



35 x 15 mm

Kabeleinzugsysteme



Speedy Spinner

- Glasfaser-Einziehband inkl. Zubehör-Set und Einziehhilfe
- Robustes Gehäuse

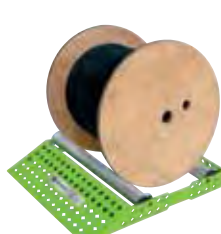
Ø	Länge	
3 mm	20 m	52055298
3 mm	30 m	52055299
3 mm	40 m	52055300



Flexi Spinner

- Polyester-Einziehband inkl. Zubehör-Set und Einziehhilfe
- Robustes Gehäuse

Ø	Länge	
4,5 mm	20 m	52055389
4,5 mm	25 m	52055390
4,5 mm	30 m	52055391



Easy Roller

- Ultraleichter Kabeltrommelabroller
- Stahl verzinkt und gespritzt

	52055383	52055384
Ø	200 - 700 mm	
Breite	500 mm	700 mm
Traglast	200 kg	250 kg
Gewicht	10 kg	11 kg



Smart Butler

- Mobiles Kabeleinziehgerät
- Stahlhaspelkorb
- Einzigartiges Design, verzinkt und gespritzt
- Besonders stabile Konstruktion
- Zubehör direkt am Butler befestigt

Ø	Länge	
4,5 mm	40 m*	52055313
	60 m*	52055315
	80 m*	52055316
6 mm	40 m*	52055325
	60 m*	52055326
	80 m*	52055327
	100 m*	52055328
7,5 mm	40 m*	52055337
	60 m*	52055338
	80 m*	52055339
	100 m*	52055340
9 mm	120 m*	52055341
	40 m*	52055347
	60 m*	52055348
	80 m	52055349
	100 m	52055350
11 mm	120 m	52055351
	150 m	52055352
	200 m	52055360
	250 m	52055361
	300 m	52055362

* ohne Rollen

Starke Marken für Ihren Erfolg:




Gustav Klauke GmbH

Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Telefon: +49 (0) 2191 / 907 - 0
Telefax: +49 (0) 2191 / 907 - 141

E-Mail: info@klauke.textron.com
Internet: www.klauke.com