

www.klauke.com

Best Of Klauke

REGRO
führend in Kompetenz & Partnerschaft

Elektrische Verbindungstechnik Presswerkzeuge Schneidwerkzeuge Lochwerkzeuge Universalwerkzeuge
Handwerkzeuge Kabeleinzugstechnik Test-, Mess- und Prüfgeräte



Verbindungen mit **System**
The **POWER** of Partnership

Klauke[®]

Verbindungsmaterial für Kupferleiter



Rohrkabelschuhe Cu 6 - 400 mm², R-Reihe

- Normalausführung
- Für mehrdrätige Rundleiter, z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 2
 - In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrätige Leiter
 - Für rundgedrückte Sektorleiter
 - Auch mit Sichtloch lieferbar
 - Werkstoff/Oberfläche: Cu (EN 13600)/galvanisch verzinkt
 - Mit schmalen Flansch für Schaltgeräte verfügbar



mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	1R5	1R6	1R8	1R10	1R12			
	2075164	474568	1501534	77011	5309018			
10	2R5	2R6	2R8	2R10	2R12			
	1747584	659320	658979	13980	13988			
16	3R5	3R6	3R8	3R10	3R12			
	2810999	567175	568325	567167	3075206			
25	4R5	4R6	4R8	4R10	4R12	4R14		
	1096605	1501542	657999	657980	1747517	5309565		
35		5R6	5R8	5R10	5R12	5R14	5R16	
		2634813	658014	658006	1501550	1748092	718157	
50		6R6	6R8	6R10	6R12	6R14	6R16	6R20
		1747975	658022	660469	1501569	5309689	852864	5309697
70		7R6	7R8	7R10	7R12	7R14	7R16	7R20
		882534	658189	658170	790176	5309719	2303825	1747797
95			8R8	8R10	8R12	8R14	8R16	8R20
			78401	658235	790184	5309964	2303833	2448505
120			9R8	9R10	9R12	9R14	9R16	9R20
			2724502	660485	790168	5310067	1748270	5315883
150			10R8	10R10	10R12	10R14	10R16	10R20
			5309034	1501577	790192	5309026	1748122	5315875
185				11R10	11R12	11R14	11R16	11R20
				2303728	1096540	5309042	1501585	5309050
240				12R10	12R12	12R14	12R16	12R20
				3016951	790206	5309190	1358375	5309204
300					13R12	13R14	13R16	13R20
					356433	5309212	2303736	5309220
400					14R12	14R14	14R16	14R20
					5309239	5309247	5309255	5309263



Rohrkabelschuhe Cu 10 - 300 mm², F-Reihe

- Für feindrätige Rundleiter, z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 5 und 6
- Auch mit Sichtloch lieferbar
- Werkstoff/Oberfläche: Cu (EN 13600)/galvanisch verzinkt
- Auch als Stoßverbinder erhältlich



mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	702F5	702F6	702F8	702F10	702F12			
	2448343	996920	996939	996947	996955			
16	703F5	703F6	703F8	703F10	703F12			
	2448378	996963	996998	997005	997013			
25	704F5	704F6	704F8	704F10	704F12			
	5309727	997021	997048	997056	997293			
35		705F6	705F8	705F10	705F12	705F14		
		997064	997072	997153	997161	5309735		
50		706F6	706F8	706F10	706F12	706F14	706F16	
		662658	997188	997196	997218	5309743	3070425	
70			707F8	707F10	707F12	707F14	707F16	
			997226	997234	997269	5309751	2448580	
95			708F8	708F10	708F12	708F14	708F16	
			2448483	2193124	2448335	2448572	2448564	
120				709F10	709F12	709F14	709F16	709F20
				2193132	2448386	5309778	882526	5309786
150				710F10	710F12	710F14	710F16	710F20
				2448475	1232495	5309794	5309808	5309816
185					711F12	711F14	711F16	711F20
					2448467	5309824	5309832	5309840
240				712F10	712F12	712F14	712F16	712F20
				5309859	2448602	5309867	2448599	5309875
300					713F12	713F14	713F16	713F20
					5309883	5309891	5309905	5309913

Verbindungsmaterial für Aluminiumleiter



Presskabelschuhe Al 16 - 500 mm², nach DIN 46329

- Für zugentlastete Verbindungen von Al-Leitern nach DIN EN 60228 und Al-Seilen nach DIN EN 50182
- Werkstoff/Oberfläche: E-Al/blank
- Auch als aus Rohr gefertigte Version mit Rohrabmessungen nach DIN verfügbar
- Auch als verzinnete Version erhältlich



mm ² rm/sm*	mm ² se*	M6	M8	M10	M12	M16	M20
16	25		263R8	263R10			
			5309298	5309271			
25	35		264R8	264R10	264R12		
			2074990	2075008	2075016		
35	50		265R8	265R10	265R12		
			2448165	730335	730327		
50	70		266R8	266R10	266R12		
			2075024	2075032	2075040		
70	95		267R8	267R10	267R12		
			5310806	2075059	2075067		
95	120		268R10	268R12	268R16		
			1748750	1532294	5309301		
120	150		269R10	269R12	269R16		
			5309328	2075075	1747754		
150	185		270R10	270R12	270R16	270R20	
			2075083	2075091	2075105	5309336	
185	240		271R10	271R12	271R16	271R20	
			5309344	2075113	2075121	5309352	
240	300		272R10	272R12	272R16	272R20	
			5309360	1725599	2031841	5309379	
300	--		273R12	273R16	273R20		
			1911554	5309387	5309395		
400	--		274R12	274R16	274R20		
			5309409	5309417	5309425		
500	--		275R12	275R16	275R20		
			5309433	5309441	5309468		



Presskabelschuhe Al/Cu 16 - 300 mm²

- Rohrabmessungen nach DIN 46329
- Für zugentlastete Verbindungen von Al-Leitern nach DIN EN 60228 und Al-Seilen nach DIN EN 50182
- Werkstoff/Oberfläche: E-Al, Cu (EN 13600)/blank
- Zum Verschrauben zugentlasteter Aluminium-Verbindungen auf Cu-Schienen in feuchten Räumen



mm ² rm/sm*	mm ² se*	M8	M10	M12	M16	M20
16	25	363R8	363R10			
		2906104	2906112			
25	35	364R8	364R10	364R12		
		2906120	2906139	5309484		
35	50	365R8	365R10	365R12		
		2906147	2906155	5309492		
50	70	366R8	366R10	366R12		
		2906163	2906171	2906198		
70	95	367R10	367R12			
		2906201	2906228			
95	120	368R10	368R12	368R16		
		2906236	2906244	5309506		
120	150	369R12	369R16			
		2906252	2906260			
150	185	370R12	370R16	370R20		
		2906279	2906287	5309514		
185	240	371R10	371R12	371R16	371R20	
		2906295	2906309	2906317	5309522	
240	300	372R10	372R12	372R16	372R20	
		2906325	2906333	2906341	5309530	
300	--	373R12	373R16	373R20		
		2906368	2905876	5309549		
400	--	374R12				
		5309557				

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

Verbindungsmaterial für Kupferleiter



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

Normalausführung

- Für mehrdrätige Leiter, z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 2
- In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrätige Leiter
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften
- Werkstoff/Oberfläche: Cu (EN 13600)/galvanisch verzinkt



mm²		mm²		mm²		mm²	
0,75	17R	10	22R	70	27R	240	32R
	1712225		658081		1501496		2303809
1,5	18R	16	23R	95	28R	300	33R
	1712233		658103		1501518		2303817
2,5	19R	25	24R	120	29R	400	34R
	906506		660272		1501526		5309476
4	20R	35	25R	150	30R		
	660280		1358391		2303787		
6	21R	50	26R	185	31R		
	656232		1357786		2303795		



Presskabelschuhe Cu 6 - 400 mm², nach DIN 46235

- Für massive, mehr-, fein- und feindrätige Rundleiter, z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 1, 2, 5 und 6
- Für rundgedrückte mehrdrätige Sektorleiter
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Werkstoff/Oberfläche: Cu (EN 13600)/galvanisch verzinkt



mm²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	
6	101R5	101R6	101R8						
	17964	13970	13973						
10	102R5	102R6	102R8						
	17965	13971	13974						
16		103R6	103R8	103R10	103R12				
		13972	13975	13981	13989				
25		104R6	104R8	104R10	104R12				
		17966	13976	13982	13990				
35		105R6	105R8	105R10	105R12	105R14			
		567159	13977	13983	13991	353604			
50			106R8	106R10	106R12	106R14	106R16		
			13978	13984	13992	1807307	17969		
70			107R8	107R10	107R12	107R14	107R16		
			13979	13985	13993	1807315	17972		
95			108R8	108R10	108R12	108R14	108R16		
			17973	13986	13994	721468	17975		
120				109R10	109R12	109R14	109R16	109R20	
				17977	13995	1661817	17978	17979	
150					110R10	110R12	110R14	110R16	110R20
					13987	13996	1661825	17980	17981
185					111R10	111R12	111R14	111R16	111R20
					17983	13997	1747479	17984	17985
240						112R12	112R14	112R16	112R20
						16494	383058	17986	17987
300							113R14	113R16	113R20
							16495	17988	17989
400							114R14	114R16	114R20
							5309069	5309077	5309085
500								115R16	115R20
								5309093	5309107
625								116R16	116R20
								5309123	5309131
800								117R16	117R20
								5309158	5309166
1000								118R16	118R20
								5309174	5309182



Stoßverbinder Cu 1,5 - 50 mm², Massivleiter

- Für Massivleiter, z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 1
- Werkstoff/Oberfläche: Cu (EN 13600)/galvanisch verzinkt
- Auch als Kabelschuh erhältlich



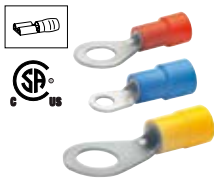
mm²		mm²		mm²		mm²	
1,5 - 2,5	SV1525	6	SV6	16	SV16	35	SV35
	5308933		1748130		5308941		5308976
4	SV4	10	SV10	25	SV25	50	SV50
	5308984		1748149		5308968		5308992

Mechanische Presswerkzeuge

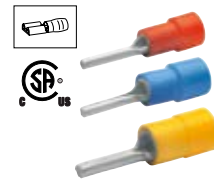
 K4 K3	 K301/4K	 K304K K306K	 K28	 K82	 K507
0,5 - 2,5 mm² 1747576 0,5 - 16 mm² 1747606	0,14 - 10 mm² 2598272 2 x 0,25 - 2 x 4 mm²	0,08 - 16 mm² 2598280 2 x 0,5 - 2 x 10 mm² 2275384	10 - 50 mm² 3334856 2 x 4 - 2 x 16 mm²	0,5 - 6 mm² 1933736	0,5 - 10 mm² 1165097
<ul style="list-style-type: none"> • Federunterstützte Werkzeugöffnung (K4) • Mit Drahtabschneider (K3) • Für Aderendhülsen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Sperrvorrichtung • Seitliche Hülseneinführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Pressprofil für alle Querschnitte • K304K: Vierkantpressung • K306K: Sechskantpressung 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Sperrvorrichtung • Trapezpressung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ader- und Isolationspressung folgt in einem Arbeitsgang • Mit Sperrvorrichtung • Für isolierte Kabelverbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Auswechselbare Einsätze im Griff integriert 0,5 - 6 mm² 0,5 - 10 mm² 0,5 - 10 mm²

Für Aderendhülsen und Zwillingsaderendhülsen

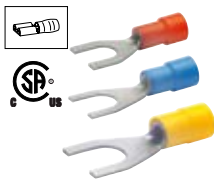
Isoliertes Verbindungsmaterial und Aderendhülsen



Isolierte Quetschkabelschuhe 0,5 - 6 mm ²							
mm ²	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8	
0,5 - 1,0	6203	62035	6204	6205	6206	6208	
	1748068	2448262	658030	658049	1725505	2448254	
1,5 - 2,5	6303	63035	6304	6305	6306	6308	
	1748017	1748009	658057	658065	658073	1009834	
4 - 6			6504	6505	6506	6508	
			1725467	658111	658138	658146	



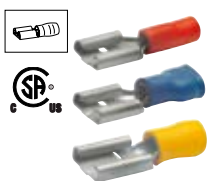
Isolierte Stiftkabelschuhe 0,5 - 6 mm ²	
mm ²	
0,5 - 1,0	705
	1307959
1,5 - 2,5	710
	1747649
4 - 6	715
	1747967



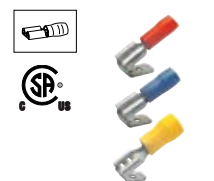
Isolierte Quetschkabelschuhe Gabelform 0,5 - 6 mm ²					
mm ²	M3,5	M4	M5	M6	M8
0,5 - 1,0	620C35	620C4	620C5	620C6	
	1748033	1725564	1725521	5309700	
1,5 - 2,5	630C35	630C4	630C5	630C6	
	766135	766119	1922831	1009850	
4 - 6		650C4	650C5	650C6	650C8
		766143	1009877	1725513	1747630



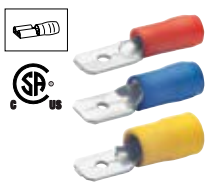
Isolierte Flachsteckhülsen (vollisoliert) 0,5 - 6 mm ²	
mm ²	
0,5 - 1,0	720V
	658219
1,5 - 2,5	730V
	658227
4 - 6	750V
	1924087



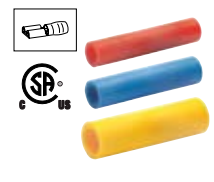
Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm ²							
mm ²	2,8 x 0,5	2,8 x 0,8	4,8 x 0,5	4,8 x 0,8	6,3 x 0,8	7,7 x 0,5	
0,5 - 1,0	8201	8201A	8202	8203	720	7208	
	1725556	1747495	1748386	1924095	658200	5309921	
1,5 - 2,5	8301	8301A	8302	8303	730	7308	
	5309980	1096656	5018706	1748378	660558	5309948	
4 - 6				8503	750		
				5310024	1748424		



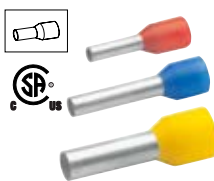
Isolierte Flachsteckhülsen mit Abzweig 0,5 - 6 mm ²	
mm ²	
0,5 - 1,0	720AZ
	1725610
1,5 - 2,5	730AZ
	1924060
4 - 6	750AZ
	5309956



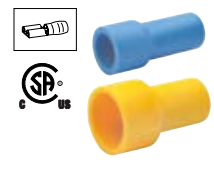
Isolierte Flachstecker 0,5 - 6 mm ²			
mm ²	0,5 - 1,0	1,5 - 2,5	4 - 6
2,8 x 0,5	8201C		
	1748785		
2,8 x 0,8	8201B		
	657964		
4,8 x 0,5	8202B	8302B	8502B
	5309972	5309999	5310016
4,8 x 0,8	8203B	8303B	8503B
	660027	5310008	5310032
6,3 x 0,8	820	830	850
	1725475	1725491	1924109



Isolierte Stoßverbinder 0,5 - 6 mm ²	
mm ²	
0,5 - 1,0	670
	658154
1,5 - 2,5	680
	658162
4 - 6	700
	658197



Isolierte Aderendhülsen 0,5 - 50 mm ² nach DIN 46228 Teil 4									
mm ²	L1 L2				mm ²		L1 L2		
	0,5	12	6	4696	5309573	6	20	12	47512
14		8	4698	660264		26	18	47518	660353
0,75	14	8	4708	660256		22	12	47612	660345
	16	10	47010	1747827		28	18	47618	660337
1	14	8	4718	660248		24	12	47712	660329
	16	10	47110	5309581		28	18	47718	660310
1,5	14	8	4728	660221		30	16	47816	1924028
	16	10	47210	1307894		32	18	47818	660302
2,5	18	12	47212	660442		30	16	47916	1924036
	14	8	4738	660434		32	18	47918	5309603
4	18	12	47312	660426		36	20	48020	1924044
	17	10	47410	660388		40	25	48025	5309611
	20	12	47412	913758					



Isolierte Endverbinder 1,5 - 6 mm ²	
mm ²	
1,5 - 2,5	1130
	2448114
4 - 6	1150
	5309115








ST 11 B Streudose mit isolierten Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm ² nach DIN 46228 Teil 4	
mm ²	
50 x 0,5	
100 x 1,5	
100 x 0,75	1748181
100 x 1	
50 x 2,5	

ST 12 B Streudose mit isolierten Aderendhülsen 4 - 16 mm ² nach DIN 46228 Teil 4	
mm ²	
50 x 4	
20 x 10	
20 x 6	5308925
10 x 16	

Press- und Schneidwerkzeuge

Klauke Micro

 <p>K05 2347628 6 - 50 mm² K06 1712292 6 - 120 mm² K09 3441059 25 - 150 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> Synchronisierte Profilscheiben-Verstellung Für Rohrkabelschuhe und Verbinder Normalausführung, nach DIN und „blue connection“ 	 <p>Cu/Al</p> <p>K118 3081079 max. Ø 12 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Massiv-, mehr-, fein- und feinstdrähtige Kabel nach DIN EN 60228 Klasse 1, 2, 5 und 6 Für fein- und feinstdrähtige Leiter Klasse 5 bis 50 mm² Optimale Schneidleistung durch spezielle Schneidprofile 	 <p>Cu/Al</p> <p>K106/1 5310210 max. Ø 34 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Leichte Bauform bei großer Schneidleistung Kraftsparendes 2-Stufen Ratschensystem 	 <p>Cu/Al</p> <p>K106/2 1565044 max. Ø 62 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-Stufen-Ratschensystem Leichte Bauform bei großer Schneidleistung 	 <p>50 mm²</p> <p>K50 SERIE</p> <p>PowerSense</p> <p>EK50ML 1991922 0,14 - 50 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> Für auswechselbare Einsätze Serie 50 Ein-Hebel-Bedienung Automatischer Rücklauf Sehr geringes Gewicht (0,96 kg) Presskraft: 15 kN
---	--	--	---	---

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel

Akkuhydraulische Crimp-/Presswerkzeuge (mit Bosch oder Makita Akku erhältlich)

 <p>6-150 mm²</p> <p>K4 SERIE</p> <p>EK354CFM 5311586 Makita EK354CFB 5311594 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Presseinsätze Serie 4 Schlanker Presskopf Bluetooth zum Auslesen der Werkzeugdaten 18 V/2,0 Ah, Li-Ion Akku Presskraft: 35 kN 	 <p>6-240 mm²</p> <p>K5 SERIE</p> <p>IPS</p> <p>EK505CFM 5308844 Makita EK505CFB 5308836 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Presseinsätze Serie 5 Intelligent Pressing System „IPS“ Display zur Anzeige von Werkzeugdaten 18 V/2,0 Ah, Li-Ion Akku Presskraft: 50 kN 	 <p>6-300 mm²</p> <p>K22 SERIE</p> <p>IPS</p> <p>EK6022CFM 5308860 Makita EK6022CFB 5308852 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Presseinsätze Serie 22 Intelligent Pressing System „IPS“ Display zur Anzeige von Werkzeugdaten 18 V/5 Ah Li-Ion Akku Presskraft: 60 kN 	 <p>10-400 mm²</p> <p>K13 SERIE</p> <p>IPS</p> <p>EK12042CFM 5308828 Makita EK12042CFB 5308801 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Presseinsätze Serie 13 C-Kopf mit 42 mm Öffnungsweite Intelligent Pressing System „IPS“ Automatischer Rücklaufstopp (ARS) zur Positionierung 18 V/5 Ah Li-Ion Akku Presskraft: 120 kN, Breitpressung 	 <p>240 mm²</p> <p>IPS</p> <p>KM60IDCFM 2963779 Makita EKM60IDCFB 2963787 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Einsätze erforderlich Mit 2-stufigem Teleskopzylinder Intelligent Pressing System „IPS“ 18 V/2,0 Ah, Li-Ion Akku Presskraft: 30-60 kN
--	---	--	---	--

Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge (mit Bosch oder Makita Akku erhältlich)

Klauke Multi

 <p>Ø 25 mm</p> <p>Cu/Al</p> <p>ACSR</p> <p>NEU</p> <p>ESM25CFM 3440982 Makita ESM25CFB 3440974 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Zum Schneiden von Al/St-Seilen (ACSR), Rundmaterialien (Cu, AL), armierten Kabeln, Abspannseilen (stay wire) 18 V/5 Ah Li-Ion Akku Schneidkraft: 67 kN 	 <p>Ø 35 mm</p> <p>Cu/Al</p> <p>NEU</p> <p>ESM35CFM 3441016 Makita ESM35CFB 3441008 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Zum Schneiden von Cu- und AL-Kabel aller Leiterklassen Geschützte Schneidmechanik durch Kunststoffgehäuse 18 V/2,0 Ah, Li-Ion Akku Schneidkraft: 25 kN 	 <p>Ø 50 mm</p> <p>Cu/Al</p> <p>ESM50CFM 2967626 Makita ESM50CFB 2967634 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel (auch feindrähtig) 18 V/2,0 Ah, Li-Ion Akku Schneidkraft: 38 kN 	 <p>Ø 65 mm</p> <p>Cu/Al</p> <p>ES65CFM 5308887 Makita ES65CFB 5308879 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Schneidegeometrie Für Cu- und Al-Kabeln mit leichter Stahlarmierung (kabeltypabhängig), auch für feindrähtige Kabel Innovativer Öffnungsmechanismus 18 V/5 Ah Li-Ion Akku Schneidkraft: 40 kN 	 <p>3 in 1</p> <p>Pressen Schneiden Lochen</p> <p>EKM60UNVCFM 5308798 Makita EKM60UNVCFB 5308771 Bosch</p> <ul style="list-style-type: none"> Ein Kopf zum Pressen, Schneiden, Lochen - Ein Werkzeug für alle Fälle Klein und schlank, perfekt für beengte Verhältnisse 18 V/2,0 Ah Li-Ion Akku Maximalkraft: 60 kN
--	--	---	---	--

Press-, Schneidköpfe, Sicherheitsschneidanlage, Pumpen

 <p>625 mm²</p> <p>K25 SERIE</p> <p>PK25/2 5308909 16 - 625 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> Hydraulischer Presskopf Für genormte Presseinsätze nach DIN 48083 (Blatt 3) Serie 25 Presskraft: 250 kN Anschluss an hydraulische Pumpen mit 700 bar Betriebsdruck 	 <p>Ø 105 mm</p> <p>Cu/Al armiert</p> <p>SDG105 5308917</p> <ul style="list-style-type: none"> Hydraulischer Schneidkopf Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln mit Armierung Schneidkraft: 120 kN Anschluss an hydraulische Pumpen mit 700 bar Betriebsdruck 	 <p>700 bar</p> <p>PK1000 5308895</p> <ul style="list-style-type: none"> Einfach wirkender Presskopf zum Anschluss an hydraulische Pumpen Für auswechselbare Einsätze Vernickelte Ausführung Schnellkupplung Betriebsdruck: max. 700 bar 	 <p>Ø 120 mm</p> <p>ASSG120SL 5308763</p> <ul style="list-style-type: none"> BG-geprüfte Sicherheitsschneidanlage Verschiedene Kopfgrößen (geöffnet oder Guillotinenform) bis 120 mm Inkl. 2x 18 V/5 Ah Li-Ion Akkus 	 <p>700 bar</p> <p>IPS</p> <p>AHP700L Antriebsaggregat 5308755</p> <ul style="list-style-type: none"> Zum Pressen, Schneiden und Lochen Intelligent Pressing System "IPS" Multifunktions-LED zur Datenübertragung auf PC 2 x 18 V/4 Ah Li-Ion Akku Betriebsdruck: max. 700 bar
---	--	--	---	---

Akkuhydraulische Werkzeuge Orange Line mit integriertem Spannungsschutz bis 1000 V

3440869	300 mm²	3440877	240 mm²	3440915	Ø 32 mm	3441024	Ø 35 mm	3441032	Ø 50 mm
	Cu/Al		Cu/Al		Cu/Al		Cu/Al		Cu/Al ACSR
EKM6022IS	max. 300 mm²	EKM60IDIS	max. 240 mm²	ES32IS	max. Ø 32 mm	ESM35IS	max. Ø 35 mm	ESM50IS	max. Ø 50 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Isoliert und VDE-Zertifiziert bis 1000 V • Großer Pressbereich bis 300 mm² • Presskraft: 60 kN 		<ul style="list-style-type: none"> • Isoliert und VDE-Zertifiziert bis 1000 V • Extra großer Pressbereich aufgrund des innovativen 2-stufigen Teleskopzylinders (patent pending) • Dornpressung - es ist kein Wechsel von Presseinsätzen erforderlich • Presskraft: 30-60 kN 		<ul style="list-style-type: none"> • Isoliert und VDE-Zertifiziert bis 1000 V • Zum Schneiden von mehrdrähtigen Cu- und Al-Kabeln • Schneidkraft: 15 kN 		<ul style="list-style-type: none"> • Isoliert und VDE-Zertifiziert bis 1000 V • Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln (auch feindrätig) • Schneidkraft: 25 kN 		<ul style="list-style-type: none"> • Isoliert und VDE-Zertifiziert bis 1000 V • Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln (auch feindrätig) • Schneidkraft: 38 kN 	

VDE-Handwerkzeuge

1837680	2171848	1674994	1837656	1837753
VDE Seitenschneider KL040160IS	VDE Kraft-Seitenschneider KL044200IS	VDE Kabelschere KL010210IS	VDE Kombinationszange KL020180IS	VDE Telefonzange gebogen KL055205IS
<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Schneidleistung bei harten und weichen Drähten • Länge: 160 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 18° abgewinkelter Schneidkopf • Induktiv gehärtete Präzisionsschneiden für feinste Drähte • Schneidet weichen und mittelharten Draht • Länge: 200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Abisolieren und Schneiden von Cu- und Al-Kabeln • Nachstellbares Schraubengelenk • Länge: 210 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Halten von Flach- und Rundmaterial, Schneiden von harten und weichen Drähten • Mit Kombi-Ringschlüssel 11 - 17 mm (M8 - M10) 	<ul style="list-style-type: none"> • Greiffläche gezahnt, 45° gewinkelte, flach-runde Backen • Mit Drahtschneider • Länge: 205 mm
PZ1: 2275457 PZ2: 2275465	Z1: 2275473 Z2: 2275481	1748777	2275562	2275562
VDE Schraubendreher Slim Serie PZ1/PZ2	VDE Schraubendreher Slim Serie Z1/Z2	VDE Schraubendreher-Set KL390IS, 6-teilig	VDE Schraubendreher-Set Slim Line KL390ISLIM, 5-teilig	Klauke E-smart-Box KL301IS, 13-teilig
<ul style="list-style-type: none"> • Für Pozidriv-Schrauben • PZ1: KL120PZ1ISLIM • PZ2: KL120PZ2ISLIM 	<ul style="list-style-type: none"> • Für Plus/Minus-Schrauben • Für Schaltgeräte • Z1: KL130PM1ISLIM • Z2: KL130PM2ISLIM 	<ul style="list-style-type: none"> • Phillips: 80 x PH1 / 100 x PH2 • Schlitz: 2,5 x 0,4 x 75 / 4,0 x 0,8 x 100 / 5,5 x 1,0 x 125 mm • Phasenprüfer 1-polig, 150 V - 250 V 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozidriv Slim Line: 80 x PZ1 / 100 x PZ2 • Schlitz Slim Line: 3,5 x 0,6 x 100 / 5,5 x 1,0 x 125 mm • Phasenprüfer 1-polig, 150 V - 250 V 	<ul style="list-style-type: none"> • IEC Wechselklingenset für alle gängigen Anwendungen inkl. kontaktlosem Spannungsprüfer GT-12A

Isoliertes Verbindungsmaterial und Aderendhülsen

Isolierte Zwillings-Aderendhülsen				
2 x 0,5 - 2 x 16 mm ²				
mm ²	L1	L2		
2 x 0,5	15	8	8698	1048821
2 x	15	8	8708	660531
	0,75	17	87010	5310040
2 x 1	15	8	8718	657972
	17	10	87110	5310059
2 x 1,5	16	8	8728	660523
	20	12	87212	1748351
2 x 2,5	18,5	10	87310	1924117
	21,5	13	87313	660515
2 x 4	23	12	87412	1725459
2 x 6	26	14	87514	660507
2 x 10	26	14	87614	660493
2 x 16	30	14	87714	1725440

• Zum Durchschleifen von Klemmen

Rundlocher



Spalt-Blechlocher-Systeme SLUG-BUSTER®

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

Lochgröße		Max. Materialstärke mm (ST37)		Komplett Locher
Effektivmaß mm	Normgröße Pg ISO			
12,5	7 12	1,5		50067273 5309638
15,2	9	2,0		50319892 1063073
16,2	16	2,0		50351770 892475
18,6	11	2,0		50319906 1837443
20,4	13 20	2,0		50319914 1063081
22,5	16	2,0		50319620 1063065
25,4	25	2,0		50351788 1837486
28,3	21	3,0		50319639 1837400
28,3	21	2,0		50319930 892491
30,5		2,0		50365088 1837540
30,5		3,0		50602462 1837559
32,5	32	3,0		50351796 1837494

Lochgröße		Max. Materialstärke mm (ST37)		Komplett Locher
Effektivmaß mm	Normgröße Pg ISO			
34,6		3,0		50319647 5309654
37,0	29	3,0		50319957 892483
40,5	40	3,0		50351800 1837508
43,2		3,0		50319655 1837419
47,0	36	3,0		50319965 1837451
49,6		3,0		50319663 1837427
50,8	50	3,0		50351818 1837516
54,0	42	3,0		50361716 1837532
60,0	48	3,0		50319981 1837478
61,5		3,0		50319671 1837435
64,0	63	3,0		50351826 1837524



Spalt-Blechlocher-Systeme SPEED PUNCH™

- 3 x schneller im Vergleich zu herkömmlichen Lochstanzwerkzeugen
- SPEED-LOCK Mechanismus für einfache Bedienung und maximale Zeitersparnis

Lochgröße		Max. Materialstärke mm (ST37)		Komplett Locher
Effektivmaß mm	Normgröße Pg ISO			
16,2	16	3,5		52055431 2046946
20,4	20	3,5		52055432 2046954
22,5	16	3,5		52055433 2047012
25,4	25	3,5		52055434 2046962
32,5	32	3,5		52055435 2046970
40,5	40	3,5		52055436 2046989
50,8	50	3,5		52055437 2046997
64,0	63	3,5		52055438 2047004

Stanzwerkzeuge



Hydraulikstanzen	
Kwik Draw™ 7804E	50342916 5309662
Kwik Draw 90™ 7904E	50342991 5309670

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

Akku-Hydraulikstanzen	
• mit Bosch oder Makita Akku erhältlich	
LS50FLEX	
• Stanzkraft: 60 kN	
LS100FLEX	
• Stanzkraft: 100kN	

LS50FLEXCFB	Bosch	2967618
LS50FLEXCFM	Makita	2967596

LS100FLEXCFB	Bosch	3441075
LS100FLEXCFM	Makita	3441083

Schneidergeräte und Stufenbohrer



Verdrahtungskanalschneider	
50125700	5309646

- Gratfreies Ablängen auch für halogenfreie Kabelkanäle
- Für Standard- und halogenfreie Kunststoffprofile
- Wartungsfrei

Unsere Niederlassungen im Überblick:

REGRO, eine Marke der
REXEL Austria GmbH
Mehr Informationen über uns finden Sie
unter www.regro.at und www.rexel.at
E-Mail: regro.office@regro.at

Niederlassung **Salzburg**
Tel.: +43 (0)5 734 76-03
Fax: +43 (0)5 734 76-53282
E-mail: regro.salzburg@regro.at

Niederlassung **Klagenfurt**
Tel.: +43 (0)5 734 76-07
Fax: +43 (0)463 465 33
E-mail: regro.klagenfurt@regro.at

Niederlassung **Dornbirn**
Tel.: +43 (0)5 734 76-06
Fax: +43 (0)5572 311 94
E-mail: regro.dornbirn@regro.at

Niederlassung **Linz**
Tel.: +43 (0)5 734 76-02
Fax: +43 (0)732 78 15 34
E-mail: regro.linz@regro.at

Niederlassung **Graz**
Tel.: +43 (0)5 734 76-05
Fax: +43 (0)5 734 76-55182
E-mail: regro.graz@regro.at

Niederlassung **Innsbruck**
Tel.: +43 (0)5 734 76-04
Fax: +43 (0)5 734 76-54282
E-mail: regro.innsbruck@regro.at

Niederlassung **Wien**
Tel.: +43 (0)5 734 76-01
Fax: +43 (0)1 616 98 91
E-mail: regro.wien@regro.at