

Presstechnik

Elektrische Verbindungstechnik und Werkzeuge





FERRATEC TECHNICS AG – „Verbindungen mit System“

FERRATEC AG wurde 1967 gegründet und kann dank der langjährigen Erfahrung ihre Kunden optimal begleiten und auf Kundenbedürfnisse abgestimmte Produktlösungen anbieten.

Per 1. Januar 2022 wird die FERRATEC AG in zwei eigenständigen Betriebsfirmen umgewandelt: In die FERRATEC TECHNICS AG sowie in die FERRATEC INDUSTRIAL SOLUTIONS AG.

Dank dieser strategischen Fokussierung sind wir für die zukünftigen Anforderungen unserer Kunden optimal positioniert.

FERRATEC TECHNICS AG ist Distributor und Handelsunternehmen in einem und vertreibt von Rudolfstetten aus über den Elektrogroßhandel, Elektro-Installationsfirmen, Elektrizitätswerke, Betriebsunterhalt, Elektroplaner und Industrie ihre Produkte.

Die Philosophie ist es, mit bekannten Markenprodukte und hoher Produkt-Qualität ein einzigartiges Portfolio anzubieten, das den hohen Ansprüchen der Zielgruppe entspricht.

Als Kunde profitieren Sie von den FERRATEC TECHNICS Vorteilen:

- Führender Anbieter von Gesamtladelösungen
- Technischer Support durch Spezialisten
- Laufende Branchenneuigkeiten
- 10'000 Markenprodukte von 30 weltweit bekannten Herstellern
- Kundenspezifische Lösungen
- Netzwerk von E-Mobility Partner
- Autorisiertes Service Center
- Faire Preisstrukturen für alle Partner

Klauke[®]



SCHNEIDEN, ABISOLIEREN, CRIMPEN, LOCHEN – ALLES DRIN

Für Power-Verdrahter: Unser Schaltschrankbau Profi-Paket

AKTUELL

ALLES IM GRIFF – MIT EINEM GRIFF

Die EK30IDML ermöglicht es die gängigen Kabelschuhe der R-, SG-, F- und Q-Serie für die Leiterklassen 2, 5 und 6 zu verpressen, ohne Einsätze wechseln zu müssen.

Hierbei ist der Kopf des Werkzeug so entwickelt, dass nur Kabelschuhe verpresst werden können, die von Ihrer Form und Größe in das Werkzeug passen. Diese Bauform schützt den Benutzer vor möglichen Fehlanwendungen.

Artikel	Art-Nr.
Akkuhydraulisches Presswerkzeug 6 - 120 mm ²	EK30IDML



OPTIMALE ERGEBNISSE, ARBEITEN IM FLOW

HOHE QUALITÄT LEICHT VON DER HAND – MIT INNOVATIVER VIERKANT-VERPRESSUNG

Mit dem neu entwickelten akkuhydraulischen Crimpwerkzeug EK WF 120 ML erleichtern wir Ihnen das Arbeiten und sorgen zugleich für optimale Qualität der Verpressung. Die EK WF 120 ML verpresst über eine Vierkant-Kamm-Mechanik sowohl Aderendhülsen nach DIN als auch isolierte Aderendhülsen, Zwilling-Aderendhülsen und isolierte Aderendhülsen für kurzschlussichere Leitungen. Die Verwendung von Press-einsätzen entfällt dabei völlig, da sich die Vierkant-Mechanik flexibel an die jeweilige Aderendhülsen-Form anpasst.

Artikel	Art-Nr.
Akkuhydraulisches Presswerkzeug 6 - 120 mm ²	EKWF120ML



Rohrkabelschuhe Standard mit Sichtloch (R-Reihe)

6 – 400 mm²



**NICHT ZUGELASSEN FÜR
WEHRTECHNIK UND KERntechnik**

Anwendung

Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
Mit Sichtloch
In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter
Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt
Querschnitt: 6 - 400 mm²
Auch ohne Sichtloch lieferbar, Artikel-Nr. ohne den Zusatz „MS“

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	1R5MS 156 330 851	1R6MS 156 330 881	1R8MS 156 330 891	1R10MS 156 330 901	1R12MS 156 330 911			
10	2R5MS 156 331 021	2R6MS 156 331 031	2R8MS 156 331 041	2R10MS 156 331 051	2R12MS 156 331 061			
16	FE3R5MS 156 331 121	FE3R6MS 156 331 131	FE3R8MS 156 331 141	FE3R10MS 156 331 151	FE3R12MS 156 331 161			
25	4R5MS 156 331 221	4R6MS 156 331 231	4R8MS 156 331 241	4R10MS 156 331 251	4R12MS 156 331 261	4R14MS 156 331 271		
35		5R6MS 156 331 331	5R8MS 156 331 341	5R10MS 156 331 351	5R12MS 156 331 361	5R14MS 156 331 371	5R16MS 156 331 381	
50		6R6MS 156 331 431	6R8MS 156 331 441	6R10MS 156 331 451	6R12MS 156 331 461	6R14MS 156 331 471	6R16MS 156 331 481	6R20MS 156 331 491
70		7R6MS 156 331 511	7R8MS 156 331 541	7R10MS 156 331 551	7R12MS 156 331 561	7R14MS 156 331 571	7R16MS 156 331 581	7R20MS 156 331 591
95			8R8MS 156 331 641	8R10MS 156 331 651	8R12MS 156 331 661	8R14MS 156 331 671	8R16MS 156 331 681	8R20MS 156 331 691
120			9R8MS 156 332 041	9R10MS 156 332 051	9R12MS 156 332 061	9R14MS 156 332 071	9R16MS 156 332 081	9R20MS 156 332 091
150			10R8MS 156 332 011	10R10MS 156 332 151	10R12MS 156 332 161	10R14MS 156 332 171	10R16MS 156 332 181	10R20MS 156 332 191
185				11R10MS 156 332 211	11R12MS 156 332 261	11R14MS 156 332 271	11R16MS 156 332 281	11R20MS 156 332 291
240				12R10MS 156 332 301	12R12MS 156 332 461	12R14MS 156 332 471	12R16MS 156 332 481	12R20MS 156 332 491
300					13R12MS 156 332 661	13R14MS 156 332 671	13R16MS 156 332 681	13R20MS 156 332 691
400					14R12MS 156 332 961	14R14MS 156 332 971	14R16MS 156 332 981	14R20MS 156 332 991

* 45° gewinkelte Ausführungen auf Anfrage

Winkelrohrkabelschuhe 90° Standard (R-Reihe)

6 – 400 mm²



**NICHT ZUGELASSEN FÜR
WEHRTECHNIK UND KERntechnik**

Anwendung

Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
Plane Auflagefläche durch spezielle Winkelprägetechnik
In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter
Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt
Querschnitt: 6 - 400 mm²
Auch mit Sichtloch lieferbar

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	41R5 156 360 821	41R6 156 360 831	41R8 156 360 841	41R10 156 360 851	41R12 156 360 861			
10	42R5 156 361 021	42R6 156 361 031	42R8 156 361 041	42R10 156 361 051	42R12 156 361 061			
16	FE43R5 156 361 121	FE43R6 156 361 131	FE43R8 156 361 141	FE43R10 156 361 151	FE43R12 156 361 161			
25	44R5 156 360 571	44R6 156 361 231	44R8 156 361 241	44R10 156 361 251	44R12 156 361 261	44R14 156 361 271		
35		45R6 156 361 331	45R8 156 361 341	45R10 154 6361 351	45R12 156 361 361	45R14 156 361 371	45R16 156 361 381	
50		46R6 156 361 431	46R8 156 361 441	46R10 156 361 451	46R12 156 361 461	46R14 156 361 471	46R16 156 361 481	46R20 156 360 591
70		47R6 156 360 601	47R8 156 361 541	47R10 156 361 551	47R12 156 361 561	47R14 156 361 571	47R16 156 361 581	47R20 156 361 591
95			48R8 156 361 641	48R10 156 361 651	48R12 156 361 661	48R14 156 361 671	48R16 156 361 681	48R20 156 361 691
120			49R8 156 362 041	49R10 156 362 051	49R12 156 362 061	49R14 156 362 071	49R16 156 362 081	49R20 156 362 091
150			50R8 156 360 631	50R10 156 362 151	50R12 156 362 161	50R14 156 362 171	50R16 156 362 181	50R20 156 362 191
185				51R10 156 360 641	51R12 156 362 261	51R14 156 362 271	51R16 156 362 281	51R20 156 362 291
240				52R10 156 360 661	52R12 156 362 461	52R14 156 362 471	52R16 156 362 481	52R20 156 362 491
300					53R12 156 362 661	53R14 156 362 671	53R16 156 362 681	53R20 156 362 691
400					54R12 156 362 961	54R14 156 362 971	54R16 156 362 981	54R20 156 362 991

* 45° gewinkelte Ausführungen auf Anfrage

Rohrkabelschuhe und Verbinder aus Kupfer

Rohrkabelschuhe für Schaltgeräte mit schmalen Flansch Standard (R-Reihe)

35 – 300 mm²



Anwendung

Für Schaltgeräteanschlüsse
Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter
Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt
Querschnitt: 35 - 300 mm²
Auch mit Sichtloch lieferbar



**NICHT ZUGELASSEN FÜR
WEHRTECHNIK UND KERntechnik**

mm ²	M6	M8	M10	M12	M16
35	5SG6 156 340 819				
50	6SG6 156 340 909	6SG8 156 340 919	6SG10 156 340 929		
70	7SG6 156 341 009	7SG8 156 341 019	7SG10 156 341 059	7SG12 156 341 069	
95	8SG6 156 341 109	8SG8 156 341 119	8SG10 156 341 129	8SG12 156 341 179	
120	9SG6 156 341 209	9SG8 156 341 219	9SG10 156 341 229	9SG12 156 341 279	
150	10SG6 156 341 309	10SG8 156 341 319	10SG10 156 341 329	10SG12 156 341 339	
185			11SG10 156 341 409	11SG12 156 341 419	11SG16 156 341 429
240			12SG10 156 341 609	12SG12 156 341 619	12SG16 156 341 629
300			13SG10	13SG12	13SG16

Stossverbinder Standard (R-Reihe)

0,75 – 400 mm²



Anwendung

Für feindrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 von 0,75-4 mm²
Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2 von 6–400 mm²
Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
In Kombination mit der EKM 60 ID geeignet für feindrähtige Leiter
Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN13600 / galvanisch verzinkt
Querschnitt: 0,75 - 400 mm²



**NICHT ZUGELASSEN FÜR
WEHRTECHNIK UND KERntechnik**

mm ²	17R	mm ²	21R	mm ²	25R	mm ²	29R	mm ²	33R
0,75	156 070 001	6	156 070 061	35	156 070 111	120	156 070 161	300	156 070 211
1,5	156 070 021	10	156 070 081	50	156 070 121	150	156 070 171	400	156 070 251
2,5	156 070 041	16	156 070 091	70	156 070 131	185	156 070 181		
4	156 070 051	25	156 070 101	95	156 070 151	240	156 070 201		

Rohrkabelschuhe (F-Reihe)

10 – 300 mm²



Anwendung

Für fein- und feindrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
Angepasste Rohrabmessung für fein- und feindrähtige Leiter
Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt
Querschnitt: 10 - 300 mm²
Auch ohne Sichtloch lieferbar, Artikel-Nr. ohne den Zusatz „MS“



**NICHT ZUGELASSEN FÜR
WEHRTECHNIK UND KERntechnik**

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	702F5MS 156 331 069	702F6MS 156 331 009	702F8MS 156 331 019	702F10MS 156 331 099	702F12MS 156 331 369			
16	703F5MS 156 331 079	703F6MS 156 331 029	703F8MS 156 331 109	703F10MS 156 331 119	703F12MS 156 331 379			
25	704F5MS 156 331 089	704F6MS 156 331 039	704F8MS 156 331 209	704F10MS 156 331 219	704F12MS 156 331 389			
35		705F6MS 156 331 049	705F8MS 156 331 309	705F10MS 156 331 319	705F12MS 156 331 399	705F14MS 156 331 619		
50		706F6MS 156 331 059	706F8MS 156 331 509	706F10MS 156 331 409	706F12MS 156 331 19	706F14MS 156 331 629	706F16MS 156 331 719	
70			707F8MS 156 331 609	707F10MS 156 331 519	707F12MS 156 331 429	707F14MS 156 331 639	707F16MS 156 331 729	
95			708F8MS 156 331 709	708F10MS 156 331 529	708F12MS 156 331 439	708F14MS 156 331 649	708F16MS 156 331 739	
120				709F10MS 156 331 539	709F12MS 156 331 449	709F14MS 156 331 659	709F16MS 156 331 749	709F20MS 156 331 839
150				710F10MS 156 331 549	710F12MS 156 331 459	710F14MS 156 331 669	710F16MS 156 331 759	710F20MS 156 331 849
185					711F12MS 156 331 469	711F14MS 156 331 679	711F16MS 156 331 769	711F20MS 156 331 859
240					712F12MS 156 331 479	712F14MS 156 331 689	712F16MS 156 331 779	712F20MS 156 340 869
300					713F12MS 156 331 489	713F14MS 1 56 331 699	713F16MS 156 331 789	713F20MS 156 331 879

Presskabelschuhe nach DIN 46235

6 – 1000 mm²



NICHT ZUGELASSEN FÜR WEHRTECHNIK UND KERntechnik

Anwendung

Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 1, 2, 5 und 6
 Für zugentlastete Kupferseile, z.B. nach DIN 48201-1
 Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
 Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt
 Querschnitt: 6 - 1000 mm²

mm ²	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	101R5 156 340 829	101R6 156 340 839	101R8					
10	102R5 156 3410 29	102R6 156 341 039	102R8 156 341 049					
16		103R6 156 341 139	103R8 156 341 149	103R10 156 341 159	103R12 156 341 169			
25		104R6 156 341 239	104R8 156 341 242	104R10 156 341 259	104R12 156 341 269			
35		105R6	105R8 156 341 349	105R10 156 341 359	105R12 156 341 369	105R14 156 341 379		
50			106R8 156 341 449	106R10 156 341 459	106R12 156 341 469	106R14 156 341 479	106R16 156 341 489	
70			107R8 156 341 549	107R10 156 341 559	107R12 156 341 569	107R14 156 341 579	107R16 156 341 589	
95			108R8	108R10 156 341 659	108R12 156 341 669	108R14 156 341 679	108R16 156 341 689	
120				109R10 156 342 059	109R12 156 342 069	109R14 156 342 079	109R16 156 342 089	109R20 156 342 099
150				110R10 156 342 159	110R12 156 342 169	110R14 156 342 179	110R16 156 342 189	110R20 156 342 199
185				111R10 156 342 259	111R12 156 342 269	111R14 156 34 2279	111R16 156 342 289	111R20 156 342 299
240					112R12 156 342 469	112R14 156 342 479	112R16 156 342 489	112R20 156 342 499
300						113R14 156 342 679	113R16 156 342 689	113R20 156 342 699
400						114R14 156 342 979	114R16 156 342 989	114R20 156 342 999
500							115R16 156 342 389	115R20 156 342 399
625							116R16 156 342 589	116R20 156 342 599
800							117R16 156 342 689	117R20 156 342 699
1000							118R16 156 342 789	118R20 156 342 799

Pressverbinder nach DIN 46267

6 – 1000 mm²



NICHT ZUGELASSEN FÜR WEHRTECHNIK UND KERntechnik

Anwendung

Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 1,2,5 und 6
 Für zugentlastete Kupferseile, z. B. nach DIN 48201
 Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
 Werkstoff/Oberfläche: Cu gem. EN 13600 / galvanisch verzinkt
 Querschnitt: 6 - 1000 mm²

mm ²	
6	121R 156 071 069
10	122R 156 071 089
16	123R 156 071 099
25	124R 156 071 109
35	125R 156 071 119
50	126R 156 071 129

mm ²	
70	127R 156 071 139
95	128R 156 071 159
120	129R 156 071 169
150	130R 156 071 179
185	131R 156 071 189
240	132R 156 071 209

mm ²	
300	133R 156 071 219
400	134R 156 071 259
500	135R 156 071 269
625	136R 156 071 289
800	137R 156 071 299
1000	138R 156 071 309

NAIL EATER II™

Beim Bohren in Holz kommt es weniger auf die Kraft, als auf die Technik und das richtige Werkzeug an.

Die Greenlee Holzbohrer sind Spiralbohrer die eine Zentralspitze haben, welche das präzise Ansetzen erleichtert. Senkrechte, vorstehende Seitenschneiden arbeiten den Lochrand sauber vor.



- Hohe Leistung durch extra scharfe Schneidspitze
- Ideal zum Bohren in alle Holzarten, Massivholz, Balken, Sparren, Holzwände u.a.
- Schnelleres Bohren im Vergleich zu herkömmlichen Holzbohrern
- Gehärteter Spezialstahl ermöglicht Bohren durch Nägel und ähnliches.
- Universeller Einsatz in sämtlichen Bohrmaschinen mit Sechskantkranz für 8 und 11mm
- Patentierte Ausführung. Mit Rostschutz!

Anwendungen: Für Schreiner und Elektriker
z.B. Durchbohren von Holzbalken, Holzwände und zum Verlegen von Elektrohren bei Holzbauten.

Artikel-Nr.	E-No	Nennmass mm	Sechskant-Schaft mm	Länge mm	Schneidelänge mm
50317962	983 156 409	22.2	11	195	130
50317989	983 156 509	25.4	11	195	130
50309277	983 156 419	22.2	11	460	380
50309315	983 156 519	25.4	11	460	385

SCHNEIDET, WAS REINPASST



ESM 50 AKKUHYDRAULISCHES SCHNEIDWERKZEUG Ø 50 MM FÜR KUPFER- UND ALUMINIUMKABEL

- Hohe Schneidkraft zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln (auch feindrätig)
- Zeitersparnis bei Mehrfachschnitten durch innovativen
- Öffnungsmechanismus
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Wählen Sie Ihr Akku-System: Bosch oder Makita
- Einfaches Auslesen aller Daten mittels Bluetooth
- Offener Kopf, drehbar
- Kopfform: Schere offen
- Schneidbereich: max. Ø 54 mm
- Schneidkraft: 38 kN

Artikel	Art-Nr. Bosch	Art-Nr. Makita
Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 50 mm	ESM50CFB	ESM50CFM

► Unser Sortiment, Ihre Ordnung

Wir haben Ihnen bereits eine Auswahl zusammengestellt. Sie finden bei uns vorgepackte Koffer für unterschiedliche Anforderungen. Wenn Sie die robusten Koffer selbst befüllen möchten, geht das auch.

- Hochwertige Kästen aus Kunststoff oder Metall
- Mit aufeinander abgestimmtem Sortiment aus Werkzeug und Verbindungselementen erhältlich
- Auch bei starken Erschütterungen oder einem Sturz bleibt alles im richtigen Fach
- Koffer auch leer oder mit individueller Befüllung lieferbar



Sortimentskasten, mit Rohrkabelschuhen Standard (R-Reihe)

6 – 50 mm²



SK65B	E-Nr. 156 349 001	
156 339 901	Stahlblechkasten 400x250x50 mm	1
983 222 015	K05 Presswerkzeug 6 – 50 mm ²	1
	Rohrkabelschuhe 6 mm ² , M6	25
	Rohrkabelschuhe 6 mm ² , M8	25
	Rohrkabelschuhe 10 mm ² , M6	25
	Rohrkabelschuhe 10 mm ² , M8	25
	Rohrkabelschuhe 16 mm ² , M10	25
	Rohrkabelschuhe 25 mm ² , M8	25
	Rohrkabelschuhe 25 mm ² , M10	25
	Rohrkabelschuhe 35 mm ² , M8	20
	Rohrkabelschuhe 35 mm ² , M10	20
	Rohrkabelschuhe 50 mm ² , M10	20
	Rohrkabelschuhe 50 mm ² , M12	20

Sortimentskasten, mit Rohrkabelschuhen Typ DIN nach DIN 46235

6 – 50 mm²



SK50B	E-Nr. 156 339 011	
156 339 901	Stahlblechkasten 400x250x50 mm	1
983 222 215	K05D Presswerkzeug 6 – 50 mm ²	1
	Rohrkabelschuhe 6 mm ² , M5	25
	Rohrkabelschuhe 6 mm ² , M6	25
	Rohrkabelschuhe 10 mm ² , M5	25
	Rohrkabelschuhe 10 mm ² , M6	25
	Rohrkabelschuhe 16 mm ² , M8	25
	Rohrkabelschuhe 16 mm ² , M10	25
	Rohrkabelschuhe 25 mm ² , M8	25
	Rohrkabelschuhe 25 mm ² , M10	25
	Rohrkabelschuhe 35 mm ² , M8	20
	Rohrkabelschuhe 35 mm ² , M10	20
	Rohrkabelschuhe 50 mm ² , M10	20
	Rohrkabelschuhe 50 mm ² , M12	20

Sortimentskasten, mit Aderendhülsen verzinkt, Typ DIN

0,75 – 2,5 mm², nicht isoliert



SK30B	E-Nr. 156 409 119	
SK30L	Stahlblechkasten 200x140x40 mm	1
983 223 045	Presswerkzeug K48, 0,14 – 2,5 mm ²	1
156 400 107	Aderendhülsen DIN, 0,75 mm ²	1000
156 400 207	Aderendhülsen DIN, 1 mm ²	1000
156 400 317	Aderendhülsen DIN, 1,5 mm ²	1000
156 400 517	Aderendhülsen DIN, 2,5 mm ²	1000

Sortimentskasten, mit Aderendhülsen verzinkt, Typ DIN

0,75 – 16 mm², nicht isoliert



SK32B	E-Nr. 156 409 129	
SK32L	Stahlblechkasten 285x155x45 mm	1
983 223 035	Presswerkzeug K3, 0,5 – 16 mm ²	1
156 400 107	Aderendhülsen DIN, 0,75 mm ²	1000
156 400 207	Aderendhülsen DIN, 1 mm ²	1000
156 400 317	Aderendhülsen DIN, 1,5 mm ²	1000
156 400 517	Aderendhülsen DIN, 2,5 mm ²	500
156 400 737	Aderendhülsen DIN, 4 mm ²	500
156 400 827	Aderendhülsen DIN, 6 mm ²	500
156 401 147	Aderendhülsen DIN, 10 mm ²	250
156 401 247	Aderendhülsen DIN, 16 mm ²	250

Sortimentskasten, mit isolierten Aderendhülsen, Typ DIN

0,75 – 2,5 mm², isoliert



SK45B	E-Nr. 156 439 139	
SK30L	Stahlblechkasten 200x140x40 mm	1
983 223 045	Presswerkzeug K48, 0,14 – 2,5 mm ²	1
156 420 119	■ Aderendhülsen DIN, 0,75 mm ²	300
156 420 219	■ Aderendhülsen DIN, 1 mm ²	300
156 420 419	■ Aderendhülsen DIN, 1,5 mm ²	300
156 420 509	■ Aderendhülsen DIN, 2,5 mm ²	200

Sortimentskasten, mit isolierten Aderendhülsen, Typ DIN

0,75 – 16 mm², isoliert



SK47B	E-Nr. 156 439 149	
SK32L	Stahlblechkasten 285x155x45 mm	1
983 223 035	Presswerkzeug K3, 0,5 – 16 mm ²	1
156 420 119	■ Aderendhülsen DIN, 0,75 mm ²	200
156 420 219	■ Aderendhülsen DIN, 1 mm ²	200
156 420 419	■ Aderendhülsen DIN, 1,5 mm ²	200
156 420 509	■ Aderendhülsen DIN, 2,5 mm ²	200
156 420 709	■ Aderendhülsen DIN, 4 mm ²	100
156 420 809	■ Aderendhülsen DIN, 6 mm ²	100
156 421 019	■ Aderendhülsen DIN, 10 mm ²	100
156 421 119	■ Aderendhülsen DIN, 16 mm ²	50

Sortimentskasten, mit isolierten Aderendhülsen, Typ DIN

0,5 – 10 mm², isoliert



SK303S	E-Nr. 156 439 001	
	Kunststoff 275x230x83	1
983 223 215	Presswerkzeug K303, 0,08 – 10 mm ²	1
156 420 019	□ Aderendhülsen DIN, 0,5 mm ²	100
156 420 119	■ Aderendhülsen DIN, 0,75 mm ²	100
156 420 219	■ Aderendhülsen DIN, 1 mm ²	100
156 420 419	■ Aderendhülsen DIN, 1,5 mm ²	100
156 420 509	■ Aderendhülsen DIN, 2,5 mm ²	50
156 420 709	■ Aderendhülsen DIN, 4 mm ²	50
156 420 809	■ Aderendhülsen DIN, 6 mm ²	30
156 421 019	■ Aderendhülsen DIN, 10 mm ²	30

Sortimentskasten aus Kunststoff, mit isolierten Aderendhülsen und Werkzeugen

0,5 – 10 mm², isoliert



SK 30/3 P	E-Nr. 156 439 011	
	Kunststoff 395x295x106	1
983 055 249	Automatische Abisolierzange 0,02 - 10 mm ²	1
983 223 215	Presswerkzeug für Aderendhülsen und Zwillingsaderendhülsen 0,08 - 10 mm ²	1
156 420 019	□ Isol. Aderendhülse, 0,5 mm ² , 14mm	400
156 420 119	■ Isol. Aderendhülse, 0,75 mm ² , 14mm	400
156 420 219	■ Isol. Aderendhülse, 1 mm ² , 14mm	400
156 420 419	■ Isol. Aderendhülse, 1,5 mm ² , 14mm	400
156 420 509	■ Isol. Aderendhülse, 2,5 mm ² , 14mm	200
156 420 709	■ Isol. Aderendhülse, 4 mm ² , 17mm	200
156 420 809	■ Isol. Aderendhülse, 6 mm ² , 20mm	100
156 421 009	■ Isol. Aderendhülse, 10 mm ² , 22mm	100

Sortimentskasten, mit isolierten Kabelverbindungen

0,5 – 6 mm², isoliert



MK230B507	E-Nr. 156 349 039	
MK230L	Stahlblechkasten 366x230x51 mm	1
983 222 595	Presswerkzeug K507 0.1 – 10 mm ²	1
156 355 339	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 355 349	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 355 359	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 355 539	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 355 549	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 355 559	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 070 819	■ Stossverbinder 0,5 – 1 mm ²	50
156 070 829	■ Stossverbinder 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 375 309	■ Stiftkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 375 509	■ Stiftkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 472 109	■ Flachsteckhülsen 1,5 – 2,5 mm ^{2z}	50
156 480 109	■ Flachstecker 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 480 109	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 365 539	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 375 809	■ Stiftkabelschuhe 4 – 6 mm ²	25
156 070 849	■ Stossverbinder 4 – 6 mm ²	25
156 355 849	■ Quetschkabelschuhe 4 – 6 mm ²	25
156 355 859	■ Quetschkabelschuhe 4 – 6 mm ²	25
156 365 859	■ Quetschkabelschuhe 4 – 6 mm ²	25

L-BOXX von Sortimo, mit Kabelverbindungen isoliert und nicht isoliert

0,5 – 10 mm², isoliert und nicht isoliert



LBOXX230B	E-Nr. 983 372 205	
MK230L	LBOXX102L 442x357x117 mm	1
983 222 255	Presswerkzeug K507, 0,14 – 10 mm ²	1
983 055 249	Abisolierzange K432, 0,02 – 10 mm ²	1
156 472 009	■ Isol. Flachsteckhülse 0,5 – 1 mm ²	50
156 472 109	■ Isol. Flachsteckhülse 1,5 - 2,5 mm ²	50
156 480 009	■ Isol. Flachstecker 0,5 – 1 mm ²	50
156 480 109	■ Isol. Flachstecker 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 355 339	■ Isolierter Quetschkabelschuh, 0,5 – 1 mm ²	50
156 355 549	■ Isolierter Quetschkabelschuh, 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 355 859	■ Isolierter Quetschkabelschuh, 4 – 6 mm ²	50
156 070 819	■ Isolierter Stoßverbinder, 0,5 – 1 mm ²	50
156 070 829	■ Isolierter Stoßverbinder, 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 070 849	■ 25 x Isolierter Stoßverbinder, 4 – 6 mm ²	25
156 350 739	Quetschkabelschuh M5, 4 – 6 mm ²	50
156 350 749	Quetschkabelschuh M6, 4 – 6 mm ²	50
156 361 139	Quetschkabelschuh M5, 10 mm ²	50
156 365 539	Quetschkabelschuh M6, 10 mm ²	50
156 420 119	■ Isolierte Aderendhülse 0,75 mm ²	400
156 420 219	■ Isolierte Aderendhülse 1 mm ²	400
156 420 419	■ Isolierte Aderendhülse 1,5 mm ²	400
156 420 509	■ Isolierte Aderendhülse 2,5 mm ²	200
156 420 709	■ Isolierte Aderendhülse 4 mm ²	100
156 420 809	■ Isolierte Aderendhülse 6 mm ²	100
156 421 009	■ Isolierte Aderendhülse 10 mm ²	100

Sortimentskasten, mit isolierten Kabelschuhen

0,5 – 6 mm², isoliert



SK82P	E-Nr. 156 349 059	
	Kunststoff 395x295x106	1
983 222 425	Presswerkzeug K82A, 0,5 – 6 mm ²	1
983 055 249	Abisolierzange K432, 0,02 – 10 mm ²	1
156 355 339	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 355 349	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	50
156 070 819	■ Stossverbinder 0,5 – 1 mm ²	50
156 472 009	■ Flachsteckhülse 0,5 – 1 mm ²	50
156 355 539	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 355 549	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 070 829	■ Stossverbinder 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 472 109	■ Flachsteckhülse 1,5 – 2,5 mm ²	50
156 355 849	■ Quetschkabelschuhe 4 – 6 mm ²	20
156 355 859	■ Quetschkabelschuhe 4 – 6 mm ²	20
156 070 849	■ Stossverbinder 4 – 6 mm ²	20
156 375 809	■ Stiftkabelschuhe 4 – 6 mm ²	20
156 365 339	■ Quetschkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	20
156 365 539	■ Quetschkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	20
156 375 309	■ Stiftkabelschuhe 0,5 – 1 mm ²	20
156 355 849	■ Stiftkabelschuhe 1,5 – 2,5 mm ²	20

K2, E-Nr. 983 222 005

Presswerkzeug, 0,75 – 16 mm²



Technische Daten:

- Für Standard Rohrkabelschuhe und Verbinder
- Kerbpressung
- Mit Sperrvorrichtung
- 0,6 kg / Länge 325 mm



K04, E-Nr. 983 222 285

Presswerkzeug, 10 – 25 mm²



Technische Daten:

- Für Standard Rohrkabelschuhe und Verbinder
- Sechskantpressung
- Ergonomischer Antrieb
- 0,56 kg / Länge 260 mm



K05, E-Nr. 983 222 015

Presswerkzeug, 6 – 50 mm²



Technische Daten:

- Für Standard Rohrkabelschuhe und Verbinder
- Sechskantpressung
- Synchronisierte Profilscheiben
- Verstellbare Teleskopgriffe
- 1,1 kg / Länge 390 mm



K3, E-Nr. 983 223 035

Presswerkzeug, 0,5 – 16 mm²



Technische Daten:

- Für Aderendhülsen
- Je Querschnitt ein Pressprofil
- Dornpressung
- Mit Drahtabschneider
- 0,35 kg / Länge 230 mm

K4, E-Nr. 983 223 085

Presswerkzeug, 0,5 – 2,5 mm²



Technische Daten:

- Für Aderendhülsen
- Je Querschnitt ein Pressprofil
- Seitliche Hülseneinführung
- Exakte Querschnittzuordnung
- Dornpressung für runde Klemmenöffnungen
- 0,16 kg / Länge 150 mm

K35, E-Nr. 983 223 135

Presswerkzeug, 10 – 35 mm²



Technische Daten:

- Für Aderendhülsen
- Je Querschnitt ein Pressprofil
- Seitliche Hülseneinführung
- Exakte Querschnittzuordnung
- Dornpressung für runde Klemmenöffnungen
- 0,2 kg / Länge 230 mm



K36, E-Nr. 983 223 055

Presswerkzeug, 0,5 – 6 mm²



Technische Daten:

- Für Aderendhülsen und Zwillingaderendhülsen
- 2 Pressprofile 0,5 - 2,5 mm² / 4 - 6 mm²
- Trapezpressung
- 0,22 kg / Länge 200 mm



K48, E-Nr. 983 223 045

Presswerkzeug, 0,14 – 2,5 mm²



Technische Daten:

- Für Aderendhülsen
- Je Querschnitt ein Pressprofil
- Trapezpressung geeignet für Kastenklammern
- Mit Abisolier- und Drahtschneider
- 0,35 kg / Länge 230 mm



K432, E-Nr. 983 055 249

Abisolierzange, 0,02 – 10 mm²



Technische Daten:

- Selbsteinstellendes Schneide- und Abisolierwerkzeug für handelsübliche
- flexible Kabel 0,02 - 10 mm² und massive Leiter bis 1,5 mm²
- Integrierter Seitenschneider
- 0,14 kg / Länge 290 mm

Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge

ES32ML, E-Nr. 983 041 205

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 32 mm



Technische Daten:

- Zum Schneiden von mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminium-Kabeln
- Schlanker Schneidkopf - ideal bei kritischen Platzverhältnissen
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Arbeitsvorganges
- Akku 10,8 V / 1,5 Ah
- Schneidkraft: 15kN

ES32CFM

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 32 mm



Technische Daten:

- Geeignet für mehrdrähtige Leiter Kupfer und Alu Schlanker
- Schneidkopf - ideal bei kritischen Platzverhältnissen
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 15 kN

ESM35CFM, E-Nr. 983 044 135

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 35 mm



Technische Daten:

- Geeignet für zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel aller Leiterklassen
- Geschützte Schneidmechanik durch Kunststoffgehäuse
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 25 kN

ESGM45CFM

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 45 mm



Technische Daten:

- Zum Schneiden von Al/St-Seilen (ACSR), Rundmaterialien (Cu, Al, St) sowie armierten Kabeln und massivem Baustahl.
- Geschlossener Kopf mit Bolzenverriegelung, aufklappbar, drehbar
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 70 kN

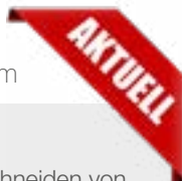
ESM50CFM, E-Nr. 983 044 155

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 54 mm



Technische Daten:

- Hohe Schneidkraft zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln (auch feindrähtig)
- Zeitersparnis bei Mehrfachschnitten durch innovativen Öffnungsmechanismus
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 38 kN



ESG55CFM

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 48 mm



Technische Daten:

- Hohe Schneidkraft zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln mit Armierung sowie von Al/St-Seilen (ACSR)
- Auch geeignet für Rundmaterial aus Al, Cu und Stahl
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 120 kN

ES65CFM

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 65 mm



Technische Daten:

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln mit leichter Stahlarmierung (kabeltypabhängig)
- Auch geeignet für feindrähtige Kabel (kabeltypabhängig)
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 3,0 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 40 kN

ESG105CFM, E-Nr. 983 044 275

Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug Ø 105 mm



Technische Daten:

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabeln mit Armierung
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Geschlossener Kopf mit Bolzenverriegelung, aufklappbar, drehbar
- Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion
- Schneidkraft 120 kN

EK505CFM, E-Nr. 983 222 615

Presswerkzeug, 6 – 240 mm²



Technische Daten:

- Grosser Pressbereich bis 240 mm²
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Geschlossener Kopf, aufklappbar, drehbar
- Geeignet für Austauschbare Presseinsätze der Serie 5, Schmalpressung
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Presskraft 50 kN



EK6022CFM, E-Nr. 983 222 655

Presswerkzeug, 6 – 300 mm²



Technische Daten:

- Grosser Pressbereich bis 300 mm², Pistolengriff
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Geschlossener Kopf, aufklappbar, drehbar
- Geeignet für Austauschbare Presseinsätze der Serie 22, Schmalpressung
- Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion
- Presskraft 60 kN

EKM6022CFM

Presswerkzeug, 6 – 300 mm²



Technische Daten:

- Grosser Pressbereich bis 300 mm², Stabversion
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Geschlossener Kopf, aufklappbar, drehbar
- Geeignet für Austauschbare Presseinsätze der Serie 22, Schmalpressung
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Presskraft 60 kN

EKM60IDCFM, E-Nr. 983 222 605

Presswerkzeug, 10 – 240 mm²



Technische Daten:

- Dornpressung - es ist kein Wechseln von Presseinsätzen erforderlich
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Geschlossener Kopf, aufklappbar, drehbar
- Geeignet für verdichtete Leiter, speziell für feindrähtige Leiter nach DIN EN 60228
- Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Presskraft 30 - 60 kN

EK30IDML, E-Nr. 983 222 675

Presswerkzeug, 6 – 120 mm²



Technische Daten:

- Dornpressung – es ist kein Wechseln von Presseinsätzen erforderlich
- Geschlossener Kopf, aufklappbar, drehbar
- Geeignet für Standard-, F-Serie und Quetsch-, Rohrkabelschuhe für die Leiterklassen 2, 5 und 6
- Akku 10,8 V Li-Ion
- Gewicht mit Akku 1,95 kg
- Presskraft: 30 kN



EK60VPFTCFM, E-Nr. 983 222 645

Presswerkzeug, 16 – 300 mm²



Technische Daten:

- Vierdornpressung, keine Presseinsätze erforderlich
- Geeignet zum Verpressen von Rohrkabelschuhen und Verbindern Standard und fein- und feindrähtige Leiter bis 300 mm²
- Alle Werkzeugdaten im Blick dank Display und i-press® App
- Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion
- Presskraft 55 kN

EKWF120ML, E-Nr. 983 222 685

Presswerkzeug, 6 – 120 mm²



Technische Daten:

- Aderendhülsen nach DIN als auch isolierte Aderendhülsen, Zwilling-Aderendhülsen und isolierte Aderendhülsen für kurzschlussichere Leitungen.
- Optimale Ergebnisse dank Vierkant-Verpressung
- Akku 10,8 V / 1,5 Ah, Li-Ion
- Pressbereich 6 - 120 mm²
- Gewicht mit Akku 1,95 kg



Presseinsatzset 6-150 mm² HR 4 im Kunststoffkoffer, 10-teilig

geeignet für: Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu, Normalausführung
Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse

Art.-Nr.: HR4SET / E-Nr. 983 229 195

**K4
SERIE**



Querschnitt mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	Querschnitt mm ²	Art.-Nr. E-Nr.	Pressbreite mm
6	HR46 983 229 305	5	50	HR450 983 229 355	5
10	HR410 983 229 315	5	70	HR470 983 229 365	5
16	HR416 983 229 325	5	95	HR495 983 229 375	5
25	HR425 983 229 335	5	120	HR4120 983 229 385	5
35	HR435 983 229 345	5	150	HR4150 983 229 395	5

Presseinsatzset 6-240 mm² HR 5 im Kunststoffkoffer, 8-teilig

geeignet für: Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu, Normalausführung
Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse

Art.-Nr.: HR5SET / E-Nr. 983 229 295

**K5
SERIE**



Querschnitt mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	Querschnitt mm ²	Art.-Nr. E-Nr.	Pressbreite mm
6 + 35	HR5635 983 229 505	5	120	HR5120 983 229 545	5
10 + 50	HR51050 983 229 515	5	150	HR5150 983 229 555	5
16 + 70	HR51670 983 229 525	5	185	HR5185 983 229 565	5
25 + 95	HR52595 983 229 535	5	240	HR5240 983 229 575	5

Presseinsatzset 6-300 mm² R 22 im Kunststoffkoffer, 13-teilig

geeignet für: Rohrkabelschuhe und Verbinder - Cu, Normalausführung
Rohrkabelschuhe für Schaltgeräteanschlüsse

Art.-Nr.: R22SET / E-Nr. 983 229 285

**K22
SERIE**



Querschnitt mm ²	Art.-Nr.	Pressbreite mm	Querschnitt mm ²	Art.-Nr. E-Nr.	Pressbreite mm
6	R226 983 922 009	5	95	R2295 983 922 079	5
10	R2210 983 922 019	5	120	R22120 983 922 089	5
16	R2216 983 922 029	5	150	R22150 983 922 099	5
25	R2225 983 922 039	5	185	R22185 983 922 109	5
35	R2235 983 922 049	5	240	R22240 983 922 119	5
50	R2250 983 922 059	5	300	R22300	5
70	R2270 983 922 069	5			

INFO

Ihr direkter Kontakt

056 649 21 21

Wir sind für Sie da! Oder info@ferratec.ch



52084133, E-Nr. 983 154 899

Stufenbohrer Kwik Stepper ISO 16-32



Technische Daten:

- Für gratfreies Bohren
- Bohren von Blechen, Rohren, NE Metallen, V2A und Kunststoffen
- In einem Arbeitsgang wird das Material zentriert, angebohrt und entgratet
- Schaft Ø 9,5 mm



Spalt-Blechlocher-Systeme SLUG-BUSTER®

Für schnelles, sauberes, müheloses und gradfreies Lochen



Technische Daten:

- Geeignet für Stahlblech (ST37), Kunststoff und Aluminium bis zu 3,5 mm Stärke
- Betätigung: Manuell und hydraulisch
- Artikel siehe unten

50069900, E-Nr. 983 377 049

Kwik Stepper Stufenbohrersatz



Technische Daten:

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

Lochergösse			Max. Materialstärke mm (ST 37)	Komplett Locher	E-Nr.
Effektiv-mass mm	Norm-gösse Pg	Norm-gösse ISO			
12,5	7	12	1,5	50067273	983426008
15,2	9		2,0	50319892	983426009
16,2		16	2,0	50351770	983426010
18,6	11		2,0	50319906	983426011
20,4	13	20	2,0	50319914	983426013
22,5	16		2,0	50319620	983426016
25,4		25	2,0	50351788	983426025
28,3	21		3,0	50319639	
28,3	21		2,0	50319930	983426021
30,5			2,0	50365088	
30,5			3,0	50602462	983426022
32,5		32	3,0	50351796	983426030
34,6			3,0	50319647	
37,0	29		3,0	50319957	983426029
40,5		40	3,0	50351800	983426032
43,2			3,0	50319655	
47,0	36		3,0	50319965	983426036
49,6			3,0	50319663	
50,8		50	3,0	50351818	983426050
54,0	42		3,0	50361716	983426042
60,0	48		3,0	50319981	983426048
61,5			3,0	50319671	
64,0		63	3,0	50351826	983426063

50342916, E-Nr. 983 422 000

Hydraulikstanze Kwik Draw™



Technische Daten:

- Für schnelles, frontales Stanzen
- Rundlocher bis ISO 63 (64 mm Ø)
- Rundlocher bis ISO 63 (64 mm Ø)
- Formlocher bis max. 68 x 68 mm bzw. 35 x 65 mm
- inkl. Zugbolzen, Distanzbuchse, Adapter und Kunststoffkoffer
- Stanzkraft: 80 kN, 2,5 kg

LS50FlexCFM, E-Nr. 983 422 120

Akku-Hydraulikstanze



Technische Daten:

- Rundlocher bis 143,7 mm (ST37 3 mm / VA 2 mm)
- Formlocher bis 104,8 x 104,8 mm (ST37 2 mm)
- 18 V/3,0 Ah Li-Ion Akku
- Stanzkraft: 60 kN, 2,1 kg
- inkl. Akku, Ladegerät, Zugbolzen, Distanzbuchse, Stufenbohrer und Kunststoffkoffer

HSS-Bi-Metall Lochsägen



Technische Daten:

- HSS, für Stahlblech, Gusseisen, Messing, Aluminium, Glasfaser, Kunststoff, Holz
- ohne Aufnahmeschaft
- Schnitttiefe < 41,3 mm
- hohe Rundlaufgenauigkeit

Grösse	Ø mm	Artikel	E-Nr.
M16	17,5	52057724	983 229 703
M20	20,6	52057728	983 229 713
M25	25,4	52057732	983 229 723
M32	33,3	52057739	983 229 733
M40	41,3	52057745	983 229 743
M50	50,8	52057753	983 229 753
M63	63,5	52057762	983 229 763

50069497SET, E-Nr. 983 229 793

HSS-BI-Metall Lochsägensatz



Technische Daten:

- Schneidet Stahlblech, Gusseisen, Messing, Aluminium, Glasfaser, Holz und Kunststoff
- Positive, Kombiverzahnung der Zähne gewährleistet einfaches, schnelles Sägen
- Speziell dicke Rückenplatte reduziert Vibrationen und erhöht die Rundlaufgenauigkeit
- Schnitttiefe 40-45 mm
- 7 Lochsägen und 2 Aufnahmeschäfte
- inkl. Kunststoffkoffer

Aufnahmeschaft für HSS Bi-Metall Lochsägen

Geeignet für Lochsägen 14 – 152 mm



Technische Daten:

- mit Pilotbohrer

für Lochsäge	Ø Schaft	Artikel	E-Nr.
M16...M25	6.4	50371576	983 229 903
M16...M25	7.9	50385224	983 229 913
M16...M25	11.1	50371550	983 229 923
M32...M50	7.9	50371541	983 229 933
M32...M60	11.1	50371568	983 229 943

Auswechselbare Zentrierbohrer für Hartmetall-Lochsägen



Technische Daten:

- Auswechselbare Zentrierbohrer für Hartmetall-Lochsägen

Ø Schaft	Länge mm	Artikel	E-Nr.
6.4	104	50376233	983 229 803
6.4	82	50385267	983 229 813

Hochleistungs-Holzbohrer „NAIL EATER II“

Aus Gehärteter Spezialstahl



Technische Daten:

- durchtrennt auch Nägel
- spezielle Schneiden- und Spitzengeometrie für schnelles und sauberes Bohren

Ø mm	Ø Schaft	Länge mm	Schneidlänge mm	Artikel	E-Nr.
22	6.4	11	195	50317962	983 156 409
25	7.9	11	195	50317989	983 156 509
22	11.1	11	460	50309277	983 156 419
25	7.9	11	460	50309315	983 156 519

50366920, E-Nr. 983 429 020

Slug Buster Spalt-Blechlocher-Satz ISO 16-40



Technische Daten:

- Komplett-Satz für alle Anwendungen von ISO 16-40
- geeignet für Stahlblech (ST37), Kunststoff und Aluminium bis zu 3,5 mm Stärke
- Betätigung: Manuell
- Zugschraube 9,5 x 40 mm, Vorbohrer Ø 9,7 mm
- Zugschraube 19 x 55 mm, Vorbohrer Ø 20,5 mm
- Blechlocherset ISO 16/20/25/32/40
- Ratsche
- Kwik Stepper Stufenbohrer 9,7 mm
- Kunststoffkoffer

Speedy Spinner

Glasfaser Kabeleinzugsystem \varnothing 3 mm



Technische Daten:

- Einzigartiges benutzerfreundliches Design
- Hohe Schubkraft
- Zubehörset inkl. Reparaturkleber im Lieferumfang enthalten
- inkl. Einziehhilfe

Länge	\varnothing mm	Artikel	E-Nr.
20 m	3 mm	52055298	983 063 035
30 m	3 mm	52055299	983 063 045



Polyester-Einziehband grün

Hohe Schubkraft durch gedrilltes Einziehband \varnothing 4,5 mm



Technische Daten:

- 50% weniger Reibung als Nylon Bänder
- Äusserst flexibel und nahezu unzerbrechlich
- Zugöse und Federführungskopf austauschbar
- inkl. Einziehhilfe

Länge	\varnothing mm	Artikel	E-Nr.
10 m	4,5 mm	52055292	983 068 015
15 m	4,5 mm	52055293	983 068 025
20 m	4,5 mm	52055294	983 068 035
25 m	4,5 mm	52055295	983 068 045
30 m	4,5 mm	52055296	983 068 055

Flexi Spinner

Polyester Kabeleinzugsystem \varnothing 4,5 mm



Technische Daten:

- Einzigartiges benutzerfreundliches Design
- Hohe Schubkraft
- inkl. Einziehhilfe
- Zubehörset inkl. Reparaturkleber im Lieferumfang enthalten

Länge	\varnothing mm	Artikel	E-Nr.
20 m	4,5 mm	52055389	983 063 085
25 m	4,5 mm	52055390	983 063 095
30 m	4,5 mm	52055391	983 063 105

Smart Butler

Mobiles Glasfaser Kabeleinzugsystem



Technische Daten:

- Teflon Ausführstuzem für geringe Reibung bei Ab- und Aufrollen
- Einzigartiges Design, verzinkt und gespritzt
- Zubehör direkt am Butler befestigt
- Besonders stabile Konstruktion
- Erhältlich bis 300 m

Länge	\varnothing mm	Artikel
40 m	4,5 mm	52055313
60 m	4,5 mm	52055315
80 m	4,5 mm	52055316

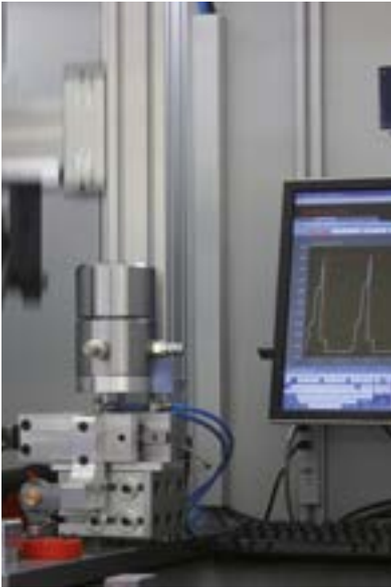
52055378, E-Nr. 171 650 300

Gleitschaum-Spray 400 ml



Technische Daten:

- Geeignet für Elektro/Telefonkabel \varnothing 16 – 250 mm
- Reduziert die Reibung um 80%
- Biologisch abbaubar
- Silikonfrei



Werkzeug-Service

FERRATEC TECHNICS AG wartet und repariert alle verkauften Werkzeuge. Nach dem Kauf stehen Ihnen, für den Service von Ihrem Gerät, unsere motivierten Mitarbeiter zur Verfügung und helfen Ihnen gerne weiter. Wir führen für Sie jährliche oder periodische Kontrollen durch. Auf Wunsch werden Ihre elektrischen Verbindungen getestet und mit einem Prüfprotokoll belegt. Unser Team bietet Ihnen einen kompletten Service an. Zum Beispiel sorgt unser zuverlässiger Wartungsservice dafür, dass Ihr Gerät stets einwandfrei funktionieren. Oder bei Reparaturen erfüllen wir schnell und unkompliziert höchste Qualitätsansprüche. Auch für eine umwelt- und fachgerechte Entsorgung aller Geräte sind wir der richtige Ansprechpartner.

Regelmässige und vorbeugende Pflege und Wartung erspart einem später böse und zumeist teure Überraschungen. Neben unserem Reparaturservice bieten wir für unsere Press- und Schneidemaschinen auch einen günstigen Wartungsservice an. Um Sicherheit und Zuverlässigkeit Ihres Gerätes zu gewährleisten, sollten Reparatur-, Wartungs- und Einstellarbeiten von FERRATEC TECHNICS AG ausgeführt werden. Dies sichert eine fehlerfreie Funktion auch über Jahre hinweg.

- ✓ **Wartung**
- ✓ **Reparatur-Service**
- ✓ **Leihgeräte-Service**

FERRATEC
TECHNICS

FERRATEC TECHNICS AG
Grossmattstrasse 19
8964 Rudolfstetten
Tel. 056 649 21 21
Fax 056 649 21 41
info@ferratec.ch
www.ferratec.ch