

	Kontur Werkzeug Tool	Kopf Head	Presseinsatz Crimping Die	DIN 48083		DIN Al/St ACSR		Vorrunden/ Prerounding		WM	DIN-ähnlich Similar to DIN	Dorn Arbor	Doppeldorn Double Arbor	H-Klemme H-Clamp	Doppelpress-Kabelschuhe Double Crimping Cable Lugs	Aderendhülse Wire end ferrules	4-Dorn 4 Arbor	
				Cu [mm <sup>2</sup> ]	Al [mm <sup>2</sup> ]	Al [mm <sup>2</sup> ]	St [mm <sup>2</sup> ]	SE [mm <sup>2</sup> ]	SM [mm <sup>2</sup> ]	WM [mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]		
Akku-hydraulisches Presswerkzeug Battery-operated Hydraulic Crimping Tool	PressMax 5	○	B	6 - 185	10 - 150	16 - 95	2,5 - 25	35 - 240	25 - 185	10 - 185		6 - 70						
	PressMax 6	○	F, ZA	10 - 240	10 - 240	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240		10 - 300	10 - 95						
	PressMax 6-C	○	CS	6 - 300	10 - 300	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240	10 - 300	10 - 300	10 - 95		70		10 - 240		
	PressMax 10-A	○	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 120	16 - 120	50 - 70	50 - 120	10 - 240		
	PressMax 12	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	PressMax 14-A	○	C	10 - 400	10 - 400	16 - 340	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	PressMax 15	○	P, C*	10 - 630	10 - 630	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 630	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	PressMax 15-O	∩	P, C*	10 - 630	10 - 630	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 630	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	PressMax 6-4D	○	-															16 - 300
	PressMax 6-4DO	∩	-															10 - 240
	PressMax-C6	○	F, ZA	10 - 240	10 - 240	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240		10 - 300	10 - 95						
	PressMax-C6-C	○	CS	6 - 300	10 - 300	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240	10 - 300	10 - 300	10 - 95		70		10 - 240		
	PressMax-C10	○	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 120	16 - 120	50 - 70	50 - 120	10 - 240		
	PressMax-C12	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	PressMax-C14	○	C	10 - 400	10 - 400	16 - 340	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	PressMax-C6-4D	○	-															16 - 300
PressMax-C6-4DO	∩	-															10 - 240	
InLineBox-C12	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240			
InLineBox-C15	○	P, C*	10 - 630	10 - 630	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 630	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240			
InLineBox-C15-O	∩	P, C*	10 - 630	10 - 630	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 630	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240			
Akku-Stabpresse Battery Inline Crimping Tool	DuoLiner®	○	B	6 - 185	10 - 150	16 - 95	2,5 - 25	35 - 240	25 - 185	10 - 185		6 - 70						
	TriLiner	∩	CS	6 - 240	10 - 240	16 - 185	2,5 - 25				10 - 240							
	InLiner® IC 5	○	B	6 - 185	10 - 150	16 - 95	2,5 - 25	35 - 240	25 - 185	10 - 185		6 - 70						
	InLiner® IC 6	○	F, ZA	10 - 240	10 - 240	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240		10 - 300	10 - 95						
	InLiner® IC 6-C	○	CS	6 - 300	10 - 300	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240	10 - 300	10 - 300	10 - 95		70		10 - 240		
	InLiner® IC 12	○	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	InLiner® IC 12-O	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	InLiner® IC 15	○	P, C*	10 - 630	10 - 630	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 630	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
InLiner® IC 15-O	∩	P, C*	10 - 630	10 - 630	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 630	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240			
Hand-Presswzög. Hand Crimping Tool	EPC 39	○	B	6 - 185	10 - 150	16 - 95	2,5 - 25	35 - 240	25 - 185	10 - 185		6 - 70						
	EPC 50-A	○	F, ZA	10 - 240	10 - 240	16 - 120	2,5 - 25	35 - 300	10 - 240		10 - 300	10 - 95						
	EPC 410	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
Pressköpfe Crimping Heads	EPC 410-HC	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	EPC 510-HC	∩	C	10 - 300	10 - 300	16 - 240	2,5 - 40	25 - 300	16 - 300		16 - 400	10 - 150	16 - 150	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	EPC 250-HB	○	ZK, C*	10 - 630	10 - 500	16 - 385	2,5 - 85	25 - 300	16 - 630		16 - 400	10 - 300	16 - 400	50 - 120	50 - 120	10 - 240		
	EPC 450-HA	○	ZG	50 - 1.000	35 - 1.000	35 - 680	20 - 85											
	EPC 1000-H	○	Z1	300 - 1.600	300 - 1.000	105 - 1.045	45 - 85											
EPC 2000-H	○	C2	300 - 2.500	300 - 1.000	105 - 1.045	45 - 85												

\* in Verbindung mit C-Schalen-Adapter  
\* in conjunction with adapter for c-shaped dies

∩	offener Presskopf / open crimping head
○	geschlossener Presskopf / closed crimping head

SE Eindrängige sektorförmige Leiter / Single-stranded sector-shaped conductors  
SM Mehrdrängige sektorförmige Leiter / Multi-stranded sector-shaped conductors

- B Block-Pressensätze / Block crimping dies
- C C-Schalen-Pressensätze / C-shaped crimping dies
- CS C-Schalen-Pressensätze schmal / C-shaped crimping dies small
- C2 C-Schalen-Pressensätze EPC2000-H / C-shaped crimping dies EPC2000-H
- F Federbügel-Pressensätze / Spring crimping dies
- P Pinrastung-Pressensätze / Pin-Lock crimping dies
- ZA Zapfen-Pressensätze / Pin crimping dies
- ZG Zylindrische Pressensätze groß / Cylindrical crimping dies large
- ZK Zylindrische Pressensätze klein / Cylindrical crimping dies small
- Z1 Zylindrische Pressensätze EPC1000-H / Cylindrical crimping dies EPC1000-H