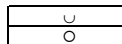


	Kontur Werkzeug Tool	Kopf Head	Presseinsatz Crimping Die	DIN 48083		DIN Al/St ACSR		Vorrunden/ Prerounding		WM	DIN-ähnlich Similar to DIN	Dorn Arbor	Doppeldorn Double Arbor	H-Klemme H-Clamp	Doppelpress-Kabelschuhe Double Crimping Cable Lugs	Aderendhülse Wire end ferrules	4-Dorn 4 Arbor		
				Cu [mm ²]	Al [mm ²]	Al [mm ²]	St [mm ²]	SE [mm ²]	SM [mm ²]	WM [mm ²]	[mm ²]	[mm ²]	[mm ²]	[mm ²]	[mm ²]	[mm ²]			
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, Z	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, Z	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							
	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, Z	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-Presswzlg. 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, Z	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 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

Eindrätige sektorförmige Leiter / Single-stranded sector-shaped conductors

SM

Mehrdrätige sektorförmige Leiter / Multi-stranded sector-shaped conductors

B

Block-Presssätze / Block crimping dies

C

C-Schalen-Presssätze / C-shaped crimping dies

CS

C-Schalen-Presssätze schmal / C-shaped crimping dies small

C2

C-Schalen-Presssätze EPC2000-H / C-shaped crimping dies EPC2000-H

F

Federbügel-Presssätze / Spring crimping dies

P

Pinrastung-Presssätze / Pin-Lock crimping dies

Z

Zapfen-Presssätze / Pin crimping dies

ZG

Zylindrische Presssätze groß / Cylindrical crimping dies large

ZK

Zylindrische Presssätze klein / Cylindrical crimping dies small

Z1

Zylindrische Presssätze EPC1000-H / Cylindrical crimping dies EPC1000-H