

Akkupresse EPZ 300N



Akkupresse geeignet für:

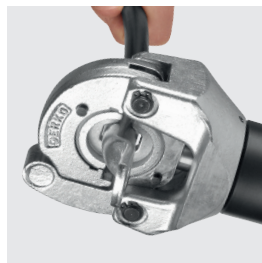
- nicht isolierte Quetschkabelschuhe (Presseinsätze ZA) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder (Presseinsätze ZE) 10 ÷ 120 mm²
- isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen (Presseinsätze ZT) 25 ÷ 185 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu (Presseinsätze ZS) 6 ÷ 300 mm²
- Rohrkabelschuhe und Verbinder Al (Presseinsätze ZS) 16 ÷ 240 mm²
- Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) 16 ÷ 240 mm² (Runddrückeinsätze ZF)

Eigenschaften:

- leistungsstarker Li-Ion-Akku
- Presszeit 3 ÷ 6 Sekunden
- automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung
- aufklappbarer Presskopf, drehbar um 360°
- Leuchtdiode zur Wartungsanzeige und Ladezustandsanzeige der Akkus
- 2 Akkus im Set

Press- und Runddrückeinsätze (separat zu bestellen).

Gewicht (mit Akku): 4,2 kg; Presskraft: 67kN



Einsatz	Verbindungsmaterial	Geeignet für	Pressform
ZA		nicht isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder 10 ÷ 120 mm ² .	
ZE		isolierte Quetschkabelschuhe und Verbinder 10 ÷ 120 mm ² .	
ZT		isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen 25 ÷ 185 mm ² .	
ZF		Umformung von Aluminium-Sektorleitern (Rundform) 16 ÷ 240 mm ² .	
ZS		Rohrkabelschuhe und Verbinder Cu 6 ÷ 300 mm ² . Rohrkabelschuhe und Verbinder Al 16 ÷ 240 mm ² .	

Press-einsatz	Kennziffer	Kabelschuhtypen - Querschnitt				
		Rohrkabelschuhe Cu nach DIN	Rohrkabelschuhe Cu nicht genormt	Rohrkabelschuhe Al nach DIN	Rohrkabelschuhe dünnwandig ARC, ALC	Rohrkabelschuhe dickwandig ARG, ALG, AFG
ZS	6	10	6			
	7		10			
	8	16	16			
	9				16	
	10	25	25		25	
	12	35	35	16;25	35	16
	14	50	50	35	50	25
	16	70	70	50	70	35
	18	95	95	70	95	50
	19		120			
	20	120			120	70
	22	150	150	95;120	150	95
	23		185		185	
	25	185	240	150		120
	28	240		185	240	150
	30		300			185
	32	300		240		

Die Pressbreite des Presseinsatzes ZS für Kupfer und Aluminium - 7mm.

■ Basisset ZS_K8 für Kabelschuhe genormt nach DIN - 12 Größen.

■ Erweitertes Set ZS_K-K7 - 17 Größen.