

1931-... »RATSCHEN« HAND-PRESSZANGE für Preßkabelschuhe und Verbinder nach DIN 46235 / DIN 46267

Ratschmechanik für leichtes, und rasches Verpressen

Ausführung: Kopf aufklappbar, für **halb-schalenförmige** Preßeinsätze nach DIN 48083, mit Zwangssperre für korrektes Verpressen, **Schnellratschen-Mechanik** mit Preßbacken-Schnellvorschub, Gummigriffe, ohne Einsätze

Bes.Vorteile: ● leichtes, rasches Verpressen
● blitzschneller Preßeinsatzwechsel

DIN-PRESSUNG



RG	Bruttopr. o.Einsätze	Art.Nr.	Preßbereich mm ²	Länge/mm	Gewicht/kg
35		1931-016	6 - 50	270	1,3

1947-... 6-KANT-PRESSEEINSÄTZE für Preßkabelschuhe und Verbinder nach DIN 46235 / DIN 46267, für Art. Nr. 1931-016

6-kant-Preßeinsatz für 6-kant-Pressung nach **DIN46235**



RG	Bruttopreis	Art.Nr.	Preßber. in mm ²	Kennzahl	Bruttopreis	Art.Nr.	Preßber. in mm ²	Kennzahl
		1947-010	6	-		1947-044	25	10
100		1947-028	10	6		1947-052	35	12
		1947-036	16	8		1947-061	50	14



1931-... »RECHTECK« MECHANIK-HAND-PRESSZANGE für Preßkabelschuhe und Verbinder nach DIN 46235 / DIN 46267

Ausführung: C-Form-Kopf, 360° drehbar, für auswechselbare, **rechteckige** Preßeinsätze nach DIN 48083, **Blatt 1**; mit Teleskop-Handgriffen;

DIN-PRESSUNG



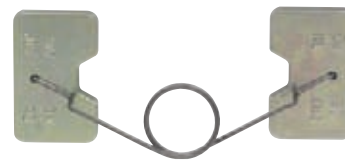
RG	Bruttopr. o.Einsätze	Art.Nr.	Preßbereich mm ²	Länge / mm	Gewicht in kg
35		1931-024	6 - 185	600 - 860	2,5

1948-... »RECHTECK« 6-KANT-PRESSEEINSÄTZE für Preßkabelschuhe und Verbinder nach DIN 46235 / DIN 46267, für Art. Nr. 1931-024

6-kant-Preßeinsätze DIN 48083, Blatt 1, für 6-kant-Pressung nach **DIN46235**



RG	Bruttopreis	Art.Nr.	Preßber. in mm ²	Kennzahl	Bruttopreis	Art.Nr.	Preßber. in mm ²	Kennzahl
100		1948-016	6	-		1948-075	70	16
		1948-024	10	6		1948-083	95	18
		1948-032	16	8		1948-091	120	20
		1948-041	25	10		1948-105	150	22
		1948-059	35	12		1948-113	185	25
		1948-067	50	14		1948-121	240	28



Hinweis: Preßeinsätze für Rohrkabelschuhe u. Verbinder »Normalausführung«, sowie für Alu-Kabelschuhe und zum Runddrücken auf Anfrage!

Hinweise für 6-kant-Pressung nach DIN:



1. Erste Verpressung



2. Von innen nach außen fertigverpressen

1. Erste Verpressung (innen)



3. Erste Verpressung auf der anderen Seite (innen)



2. Von innen nach außen weiterverpressen

4. Von innen nach außen fertigverpressen