

-MASTER® Mechanische Handpresse

Mit auswechselbaren Profilen für Kabelschuhe und Aderendhülsen

-MASTER® Mechanical crimping tool with exchangeable dies
for cable lugs and cordend sleeves



Pressbereiche:



Dornpressung 6 - 35 mm²

Kontrollprägung

Pressung nach DIN 46234 und ähnlich und VG



6-kt-Pressung 10 - 50 mm²

Rohrkabelschuhe "Normalausführung"



6-kt-Pressung 6 - 50 mm²

Presskabelschuhe DIN 46235



Trapezpressung 6 - 50 mm²

Aderendhülsen



Ovalpressung 10 - 25 mm²

isolierte Kabelschuhe

Crimping range:



Punch crimping 6 - 35 mm²

control stamp

crimping acc. to DIN 46234 and similar



hexagonal crimping 10 - 50 mm²

tubular cable lugs



hexagonal crimping 6 - 50 mm²

tubular cable lugs acc. to DIN 46235



trapeze crimping 6 - 50 mm²

for cord end sleeves



oval crimping 10 - 25 mm²

preinsulated cable lugs

Gewicht/weight: 1,200 kg ohne Einsätze

Länge/length: 270 mm

Profile/Einsätze, nächste Seite

Dies, see next page

Artikel-Nr. 11040

Zubehör für Handpresse 11040 accessories for 11040

Einsätze für Quetschkabelschuhe DIN 46234 Dornpressung

Formstempel



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11050	6-35

Rückenlager



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11051	6
11052	10
11053	16
11054	25
11055	35



Einsätze für Rohrkabelschuhe, handelsüblich (Kerbkabelschuhe) Sechskantpressung

Gesenk - Paar



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²	Kennzahl
11032	10	7
11033	16	8,5
11037	25	10
11038	35	12
11039	50	14



Einsätze für Presskabelschuhe DIN 46235 Sechskantpressung

Gesenk - Paar



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²	Kennzahl	Pressbreite mm	Zahl der erf. Pressungen
11070	6	5	5	1
11071	10	6		1
11072	16	8		2
11073	25	10		2
11074	35	12		2
11075	50	14		3



Einsätze für Aderendhülsen DIN 46228 (Hülsen mit und ohne Isolation) Trapezpressung

Formstempel

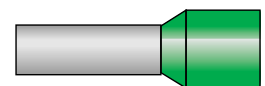


Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11080	6+10
11081	16
11082	25+35
11083	50

Rückenlager



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11090	6
11091	10
11092	16
11093	25
11094	35
11095	50



Einsätze für isolierte Quetschkabelschuhe Ovalpressung

Gesenk - Paar



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11076	10
11077	16
11078	25



Werkzeugkasten für 11040

tool box for 11040

Gewicht: 0,760 kg

Artikel-Nr. 11045



HIL-MASTER[®] Mechanische Handpresse

Mit auswechselbaren Profilen für Kabelschuhe und Aderendhülsen

HIL-MASTER[®] Mechanical crimping tool with exchangeable dies for cable lugs and wire end sleeves



Pressbereiche:



Dornpressung 6 - 70 mm²

Kontrollprägung

Pressung nach DIN 46234 und ähnlich und VG



6-kt-Pressung 10 - 120 mm²

Rohrkabelschuhe "Normalausführung"



6-kt-Pressung 10 - 120 mm²

Presskabelschuhe DIN 46235



Trapezpressung 10 - 95 mm²

Aderendhülsen



Ovalpressung 10 - 35 mm²

isolierte Kabelschuhe

crimping range:



punch crimping 6 - 70 mm²

control stamp

crimping acc. to DIN 46234 and similar



hexagonal crimping 10 - 120 mm²

tubular cable lugs



hexagonal crimping 10 - 120 mm²

tubular cable lugs acc. to DIN 46235



trapeze crimping 10 - 95 mm²

for cord end sleeves



oval crimping 10 - 35 mm²

preinsulated cable lugs

Gewicht/weight: 2,000 kg ohne Einsätze

Länge/length: 420 mm

Profile/Einsätze, nächste Seite

Dies, see next page

Artikel-Nr. 11100

Zubehör für Handpresse 11100 + 17001 accessories for 11100 + 17001

Einsätze für Quetschkabelschuhe DIN 46234 Dornpressung

Formstempel



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11110	6-70
11111	10+16+25+35
11112	16+25+35+50

Rückenlager 4-fach



Rückenlager 2-fach



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11113	6+50
11114	10+70
11115	70

Rückenlager



Einsätze für Rohrkabelschuhe, handelsüblich (Kerbkabelschuhe) Sechskantpressung

Gesenk-Paar



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²	Kennzahl
11160	10	7
11161	16	8,5
11162	25	10
11163	35	12
11164	50	14
11165	70	16
11166	95	18
11167	120	19



Einsätze für Presskabelschuhe DIN 46235 Sechskantpressung

Gesenkpaar 2-fach



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²	Kennzahl	Pressbreite mm
11130	10+70	6+16	5,5
11131	16+35	8+12	
11132	25+50	10+14	

Gesenkpaar



Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²	Kennzahl	Pressbreite mm
11133	95	18	5,5
11134	120	20	



Einsätze für isolierte Quetschkabelschuhe Ovalpressung

Gesenkpaar

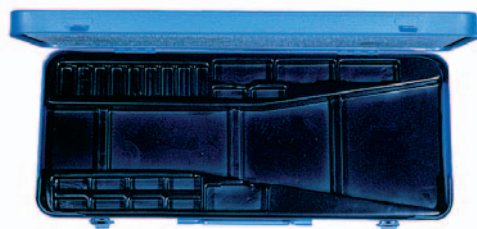


Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
11170	10
11171	16
11172	25
11173	35



Werkzeugkasten für 11100

tool box for 11100



Gewicht: 0,760 kg

Artikel-Nr. 11105

Einsätze für Aderendhülsen Dies for cord end terminals

Trapezpressung	Artikel-Nr.	Profile je Einsatz mm ²
	Gesenkpaar:	
	11140	10
	11141	16
	Rückenlager:	
	11142	25
	11143	35
	11144	50
	11145	70
	11146	95
	Stempel:	
	11147	25 + 35
	11148	50 + 70
	11149	95

Rückenlager

